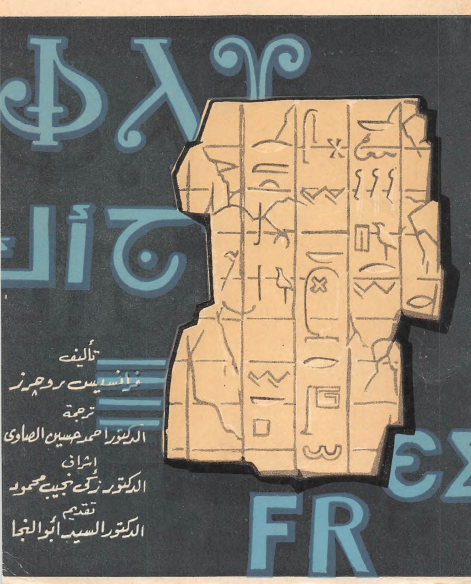
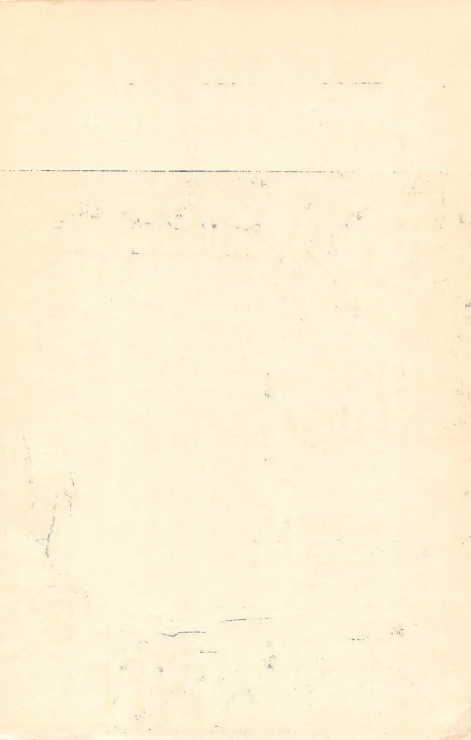
قصدة الكتابة والطباعة مث الصخرة المنقوشة إلى الصغرة المطبوعة







متذا الكتاب

من بين الأحداث العلمية الكبرى التي رادها الانسان عبر الزمان تبقى الطباعة هي المشرق الأول لكل هذا التقدم اله ألل الذي بلغته البشرية • فاختراع الطباعة هو الذي جعل العلم مشاعا بين الناس ينتقل في خفة ويسر بين البلدان والأزمان • يكمل العالم في أي بلد ما بدأه عالم آخر في بلد آخر ، ويكمل العالم في أي زمان ما فكر فيه عالم آخر فيزمإن آخر وتتواكب الوان الفنون أي زمان ما فكر فيه عالم آخر في زمإن آخر وتتواكب الوان الفنون لتكون النفحة السماوية للانسان تصل بينه وبين روحانية السماء

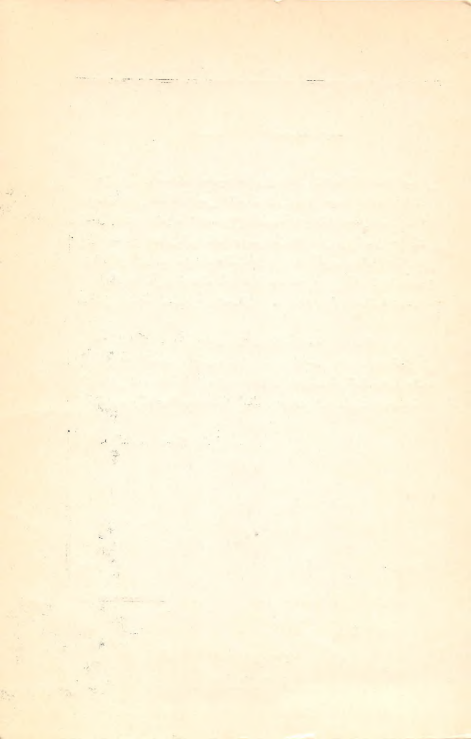
وهذا الكتاب بين يديك يقدم اليك قصة الطباعة منذ هي نقوش على الحصباء وصور على الجدران حتى أصبحت كما هي اليوم في قمة فنها الرفيع تعتمد عليها الصحيفة ، كما يعتمد عليها الكتاب ، وكلاهما دعامة من أعظم دعامات الحضارات الحديثة .

انه كتاب لابد أن يقرأ ،،،



سنة ١٩٦٩

وَارالطباعَهُ الحَدِيثُهُ ٢ ننيه الأيمت - ادك شاع البش ١ ١٠٨٣١٨ - س.ت ١٩٨٣١٨



• معالم الطربيص » شخصيات وأُحداث غيّرت مجرى التاريخ بإيران: العكورزكي جبب محود

15

قصة الكتابة والطباعة من الصخة المنتوشة الجالصنعة المطبوعة

نشر هذا الكتاب بالاشتراك مسع مسع مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر القاهرة – نيويورك ديسمبر سنة ١٩٦٩

قصة الكتابة والطباعة من الصخة المنقدشة ألي الصنعة الطبوعة

تألینے فرانسی*س روچ*رز

ترجة الدكتور أحمد حسين الصاوي

تنديم الدكتورالسيدأبوالنط

إشاف اللكتورركف نحيب محمود

، ملتزم الطبع والنشر مكت بالأنج لوالمص رير ١١٠ ماره مدرنه هذه الترجمة مرخص بها ، وقد قامت مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق •

This is an authorized translation of PAINTED ROCK TO PRINTED PAGE by Frances Rogers. Copyright

1960 by Frances Rogers. Published by J. B. Lippincott
Company, New York, New York.

المستركون في هذا الكتاب

الؤلفة

فرانسيس ووجرد : درست بمعهد الفنون بشيكاغو ، الينوى ثم أتمت دراستها على يد هوارد بايل فى ولمنجتون ثم بمتحف بوسطن للفنون الجميلة • وقد أقامت فى مستعمرة الفنانين فى كاتسكيل ماونتنز ، بدأت حياتها العملية باعداد الرسوم للقصص وتصميم الاغلفة للكتب والمجلات الشهيرة ، ثم انتقلت الى تأليف الكتب منذ ١٩٣٣ • من كتبها المعروفة كتاب :

1000 Years of Stargazing وكتاب Lens Magic

المترجم

الدكتور أحمد حسين المعاوى: أستاذ الصحافة ومدير قسم النشر بالجامعة الأمريكية بالقاهرة وحصل على ليسانس الآداب من قسم التاريخ جامعة القاهرة عام ١٩٤٨ والماجسسيير في الآداب من معهد التحرير والترجمة والصحافة بجامعة القاهرة عام ١٩٥٢ والماجستير في الآداب من معهد الدراسات الاسلامية من أحامعة ماكجيل بكندا عام ١٩٥٤ والدكتوراه في الآداب من قسم الصحافة بجامعة القاهرة عام ١٩٥٩ و مؤسس ورئيس قسسم المعلومات بدار « أخبار اليوم » ومؤسس ورئيس قسم المعلومات بدار « أخبار اليوم » ومؤسس ورئيس قسم المعلومات محمد عبده في الوقائع الصرية » و « الصحافة المصرية » كما اشترك في ترجمة كتاب « روح القرآن » لداعية السلام الهندى فينوبا ، وأشرف على تحرير ومراجعة « العجم العلمي المصور » وفينوبا ، وأشرف على تحرير ومراجعة « العجم العلمي المصور » وفينوبا ، وأشرف على تحرير ومراجعة « العجم العلمي المصور » وفينوبا ، وأشرف على تحرير ومراجعة « العجم العلمي المصور » و

الدكتور ذكى نجيب محمود : عمل أستاذا للمنطق ومناهج البحث بكلية الآداب بجامعة القاهرة وحصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة لندن ومؤلف لعدد كبير من الكتب في الفلسفة وفي النقد الأدبى ومن أهم مؤلفاته في الفلسفة « المنطق الوضعى » و « خرافة الميتافيزيقا » ونحو « فلسفة علمياة و « حياة الفكر في العالم الجديد » الذي أصدرته اهذه المؤسسة ومن مؤلفاته في تاريخ الأدب ونقده « فنون الأدب » و « قصة الأدب عن العالم » و « العالم

ترجم كتاب ، النطق ، لمؤلفه جون ديوى · وهدو من الكتب التي نشرتها هذه المؤسسة · نال جائزة الدولة التشجيعية لسنة ١٩٦٠ ·

صاحب المقدمة

الدكتور السيد الصادق أبو النجا: تخرج في مدرسة النجارة العليا سنة ١٩٢٩ واشتغل بالتدريس في مدارس التجارة ثم سافر في بعثه دراسية الى انجلترا حيث حصل على D.A.A من لندن سنة ١٩٣٨ وفي سنة ١٩٤٣ عين أستاذا للادارة في كلية التجارة جامعة الإسكندرية وفي سنة ١٩٤٦ ترك التدريس واشتغل في ميدان الصحافة حيث عمل مديرا لجريدة المصرى وفي سنة ١٩٥٦ عين مديرا عاما لدار أخبار اليوم عين أستاذا وفي سنة ١٩٥٦ عين مديرا عاما لدار أخبار اليوم وفي نفس غير متفرغ بكلية المعاملات بجامعة الأزهر عام ١٩٦٣ وفي نفس السنة عين عضوا بمجلس ادارة الإهرام ، ومشرفا عاماعلى دار المعارف بمصر ، ورئيسا لمجلس ادارة دار المعارف بلبنان وفي يناير بعصر ، ورئيسا لمجلس ادارة دار المعارف بلبنان وفي يناير (آراك) ، ألف كتاب « دراسة السوق » كما اشترك في تأليف

كتابى أعمال السكرتارية (جزئين) ومبادى، الاقتصاد والتجارة (جزئين) .

مصمم الغلاف

أمين لبيب: يعمل مهندس ديكسور بالمتحف الزراعى · قام باعداد عسدد من المعارض التي تشرف عليها وزارة الرداعة في المدن والقرى المصرية · صمم كثيرا من أغلفة كتب المؤسسة ·

صفجة					
ك	•••	يحمود	ب م	ی نجیہ	هذه السلسلة بقلم الدكتور زكى
١	•••	تجسا	و ال	۔ ادق أب	مقدمه بقلم الدكتور السيد الصا
					الفصل الأول: النقش على الحجر
•	•••	جدران	على	وصور	١ _ نقوش على الحصباء و
1:9	•••	•••		•••	الكهــــوف
				الطين	الفصل الثاني : الكتابة على ألواح أ
17	•••	•••	•••	•••	٢ _ الكتابة الصوتية
٣١	•••	•••	• • •	•••	٣ _ الكتابة المسمارية
47	•••	•••	•••	•••	٤ _ سر ألــواح الطين
					الفصل الثائث: اكتشاف البردي
28	•••	•••	•••	•••	ه _ على ضفاف النيل
٥٠	•••	•••	•••		٦ _مدارس الكتبة ···
۰۷ .	• • •	•	• • •	•••	٧ _ الهرم الأكبر
75	•••	•••	•••	•••	۸ ـ لغز حجـــر رشيد
				شىمع	الفصل الرابع: الألواح المغطاة بالث
۷۳	•••	•••	•••	جعان	۹ _ بحارة وتجار شــــ
ΥΝ	•••	•••	•••		١٠_ أحجية من ٤٠ قطعــ
					الفصل الخامس: كتب في لفائف
۸۹	•••	***	•••	•••	١١_ أروج كتب البردى
90	•••	•••	••••		١٢ أبو التــاريخ ···
٠٤		•••	•••		١٣ مكتبة البردي العف

	الفصل السادس: الحروفالهجائية تعبر نهرالتيبر
117	۱۶_ کل الطرق تؤدی الی روما ۲۰۰۰
171	۱۰۰ معجم بلینی ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
	الفصل السابع : الرق وفكرة الصفحات الستقلة
177	١٦_ أول كتب سهلة التناول
,144	١٧_ كتبة من أبناء الكنيســة
	الفصل الثامن: ثم جاء الورق
۱٤٧	١٨ صـانعو الورق الأوائل
104	١٩_ رحلة الورق الطويلة الى الغرب ··· ···
107	
	الفصل التاسع : الخطوة الثورية : الطباعة
	٢١_ بين بصمات الأضابع وقوالب الخشــب
177	المحفور
۱۷۳	٢٢_ جوتنبرج ، الطابع الأول
	٢٣_ الطابعون ، وحروف الطبـــاعة والكتب
۱۸۷	المقيدة بالسلاسل
197	٢٤٠ـ الخرائط والصور
	الفصل العاشر: الطباعة: تعبر المحيط
۲٠٧	٢٥ المطبعة في المستعمرات الأمريكيـــة ···
417	٢٦ بنجامين فرانكلين طابعــ ٢٦
	الفصل الحادي عشر : الطباعة في العصر الحاضر
777	٢٧_ الصفحة المطبوعة

هذه السلسلة

بقسسلم

الدكتور زكي نجيب محمود

الرحال الاعلام والأحداث الجسام ، هي المعالم المضيئة ، التي يستهديها الرائي اذا ماكر ببصره راجعا ، ليرى كيف سارت الانسانية في طريقها منذ فجرها حتى بلغت هذا الذي بلغته في يومنا الراهن • نعم أن تطور التاريخ قد كان مرهونا دائما بكد الجماهير وكدحها ، لكن طبائع الأمور تقتضي أن تتبلور تلك الجماهير الكادة الكادحة في رجل ينطق بلســـانها ويعبر عن وجدانها ، اذا ما كان الموقف موقف قول وتعبير ، ويضـــم فاعليتها ويجمع نشاطها تحت قيادته اذا ما كان الموقف موقف فاعلية ونشاط • وهكذا يرى الرائى – اذا أرســـل البصر الى الطريق التي سارت عليها الانسانية آبان تاريخها الطويل - يرى الرائى عندئذ أن ثمة معالم تحدد مراحل السير ، وهي معالم أن تكن تشمخ برءوسها فوق سطح الأشخاص والحوادث ، الا أنها نابعة من الطبيعة نفسها التي يتألف منها هؤلاء الاشـــخاص والحوادث ، فكأنما هاتبك الأعلام هي رءوس الموج فوق سطح البحر، تعلو على محيطها المائي ، لا لأنها مختلفة عن ذلك المحيط ، بـل لأن ذلك المحبط المائي نفسه هو الذي دفعها الى أعلى لتكون له الظاهر المرئمي لمن وقف عند الشاطئ يرسل البصر •

ولقد أردنا بهذه السلسلة من الكتب أن نقدم الى شبابنا القارى، صورا موجزة ، لكنها قوية ناصعة لما نتخيره له من جسام الأحداث وأعلام الرجال الذين نسجوا بخيوطهم نسيج الحياة كما نحياها اليوم ، فمن الرجال من كشف قارة ومنهم من ارتاد محيطا مجهولا، ومن الرجال من حرر بلاده ومنهم من خلص البشرية كلها من وباء

فاتك ، أو من انتج اللبشرية كلها أثرا خالدا من علم أو فن ، وكذلك قل فى كبريات الأحداث – التى كان الحدث الواحد منها بمثابة نقطة التحول فى مجرى التاريخ كله • فما ظنك بما قد صنعه رجال « أو نساء » من أمثال الاسكندر الأكبر وجنكيز خان، وجان دارك ، وماركو بولو ، ومارتن لوثر ، وليوناردو دافينشى، وغاريبالدى ، وكولمبس ؟ ثم ما ظنك بأحداث من قبيل موقعة ووترلو وماجناكارتا « أو العهد الأعظم » وكشف القطبين ، وصعود الهملايا والانتصار على جراثيم الحميات ؟ تلك كلها قمم تلخص جهود الانسان فى صنع حضارته وثقافته •

ان الانسان الواحد العظيم والحدث الواحد الجسيم قد لا يكون واحدا كالذى نعرفه فى سائر الآحاد عند العد والحساب ، لأنه قد يعدل الملايين بصفاته التى استجمعت صفات جنسه كله ، أو بآثاره التى يخلفها بعده ، فاذا هى ثابتة الجذور لا تزول ولا تحول ، ولا وسيلة الى أن يعرف القارى، أوزان الناس والحوادث متى ترجح كفتها ومتى تشيل الا أن نهيى، له الفرصة فيلاقى هاتيك الحوادث وهؤلاء الناس لقاء مباشرا فى سلسلة الكتب التى نقدمها له : سلسلة الناس الطريق ، ...

مندمة بنهم الد*كتور* السبيد الصبادق أبوالشبط

كان والدى _ يرحمه الله _ يحض فقيــه الكتــاب على أن يحيطنى بمزيد من عنايته فيردد له القــول المأثور « التعليم في الصغر يا سيدنا كالنقش على الحجر » يريد أن ما يعلمه لى سيدنا في طفولتي يبقى في ذاكرتى فلا أنساه • ولكن سيدنا كان يرد بخبث على والدى فيقول له « لا تنس أن التعليم في الصغر هو أيضا في صعوبة النقش على الحجر » •

والواقع أن الكتابة في طفولتها كانت نقشا على الحجر، ثم انتقلت الى ألواح الطين ولفائف البردى والألواح المغط المائم وبعد أن انقلبت صوتية أصبحت مسارية ثم ميروغليفية وقد بدأت الطباعة بارزة (Reliel) فظهرت طباعة الأحرف (Letterpress) ثم جاءت الطباعة المحفورة (Intaglio) فظهرت الفوتوغرافيور ثم جاءت الطباعة المستوية (Planography) فظهرت الأفست وارتفعت سرعة المطابع في الساعة من بضع عشرات الى ستين ألف لفة بظهور الروتاتيف و

وبين نقش جملة على الحجر في يوم كامل ، وطبع صحيفة على الورق في بضع ساعات طريق طويل ممدود ظلت البشمية تمشى فيه على قدميها آلاف السنين فقطعت أقله ، ثم ركبت متن الريح فقطعت معظمه في بضع مئات من السنوات *

طريق طويل غير مسدود ، فان البشرية تتهيأ الآن للاستغناء عن المطابع الميكانيكية بالطبع الفوتوغرافى • وقد عم فعللا استعمال الزيرغراف الذى يعمل دون موتور ويستنسخ بضمئات من المطبوعات بوسائل كيمائية ، كما زادت سرعة الوحدات المطابعة فى الحاسبات الالكترونية حتى أصبحت تخصرج من النسخ عشرات الألوف فى الساعة •

هذا الطريق الطويل سلكته البشرية منف كانت في عصرها الحجرى فحاربت فيه الفقر والجهسل والمرض ، وانتصرت على الآفات الزراعية ، واكتشفت البخار والكهرباء والذرة والصواريخ، ووصلت الى القمر فغيرت قسمات مدنيتها جيلا بعد جيل .

والحق أن من المستحيل تصور المدنية دون طباعة والا فكيف يقف الناس على موعد قيام القطار والسفينة والطائرة ؟ وكيف يعرفون عن قطرة للعين أو معجون للاسنان أو شفرة للحلاقة ؟ بل كيف تعمل الدولة اذا لم تتصل بالشعب فتوجهه الى نظمام المرور ، وتنبهه الى مواعيد دفع الضرائب ، وتطلب اليه التقدم للتجنيد ؟ وكيف تنتقل الأفكار اذا كتبها المفكرون ولم تنشرها المطابع على ملاين الناس ؟

ان الصحيفة والكتاب هما اليوم في مقدمة وسائل الاعلام ، وقد عمل فيهما الدكتور أحمد حسين الصاوى أعواماً طويلة فحرر في عدد من الصحف ثم أنشأ قسم المعلومات في أخبار اليوم ثم في دار الهلال ، واشتغل كذلك بتدريس الصحافة في جامعة القاهرة ثم في الجامعة الأمريكية حيث أشرف أيضا على قسم النشر ، فليس غريبا أن ينقل الى العربية هذه القصة الرائعة قصة الكتابة والطباعة ، من الصخرة المنقوشة الى الصفحصة اللهطبوعة » .

ان مؤلفة عده القصة بالانجليزية هى الكاتبة الأمريكية فرانسيس روجرز «Frances Rogers» وقد فحصها الدكتور أحمد فخرى أستاذ تاريخ مصر الفرعونية والشرق القديم بكلية الآداب فقال عنها فى تقريره:

ان الكتاب يتحدث عن تاريخ تطور الكتسابة في مختلف حضارات العالم القديم حتى وصل الانسان الى الطباعة في العصر المحديث ويوضح أثر الشسعوب المختلفة في تقسدم الكتابة وتطورها • كتاب مفيد وموضوعه شيق ومبسط » •

ولعل قارئا يتسال « ولماذا تنشر مؤسسة فرانكلين تربخ الطباعة باللغة العربية ؟ لماذا تتلفت الىوراء بدل أن تنظر الى أمام ؟ والواقع أن هذه المؤسسة تنشر كتبها بتفكير الغد ، ولكنها لا تنسى مع ذلك تراث البشرية ، ولذلك عملت على نشر هذا الكتاب فى سلسلة « معالم الطريق » باشراف الدكتور زكى نجيب محمود . •

ان ماضى الطباعة هو القاعدة التي انطلق منهسا حاضرها ٠ وسينطلق من هذا الحاضر مستقبلها ٠٠٠ سلسلة متصسلة من الزمان لا انفصام لها ، ولذلك يشملها التأليف جميعا كلما أراد الاحاطة بموضوع •

ومستقبل الطباعة فى رأيى يتمثل فى استخدام العقل الالكتروني مما يجعل آلة الجمع قادرة على اخراج تسعمائة سطر فى الساعة بدل مائة ، كما يتمثل فى الاستغناء عن الحبر بأشعة الضوء التى تنفذ من فتحات الأحرف فتسود مواضعها على الورق الحساس •

وقد ظهرت آلات حديثة لصنع الكليشهات منها Powderless» «Machines» «Machines» «Machines» وظهرت الزنكات المحسسة في آلافست لتوفر الوقت والجهد في اعداد الزنكات •

واذا كان من الممكن الآن _ كما قلنا _ استنساخ بضع مئات من المطبوعات بوسائل كيميائية ،فان الأمل معقودعلى وفع هذاالعدد الى عشرات الألوف لتستغنى الطباعة عن الميكانيكا و « الموتورات، فيحل السكون محل ضجيج الآلات •

واذا كانت كتب اليوم تتميز بالألوان فان كتب الغد ستتسم الى ذلك بالحركة والصوت والموسيقى بل بالرائحة الزكية التي يرسلها الكتاب الى أنف قارئه وعيناه تمران على السطور •

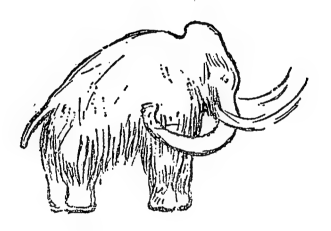
وسيكون ممكنا فى المستقبل القريب أن ترسل مواد الصحيفة الى مساكن المستركين بحزم ضوئية فتخرج مطبوعة على جهاز خاص •

ان ما يبدو اليوم غريبا سيصبح في القريب شيئا عاديا .

وليس علينا الا أن نقيس بهذا الكتاب الذى بين آيدينا ما قطعته البشرية في الماضى من هذا الطريق المهدود لنتنبأ بما سنقطعه منه في المستقبل •

انه طريق طويل يحدثنا الدكتور أحمد حسين الصاوى عن الذين ساروا فيه من قبل ، ومن يدرى لعلى أعيش حتى أقدم لحديثه عن الذين سيسيرون فى هذا الطريق فى الأعـــوام القادمة •

الفصل الأول **النقش على الحجر**



نقوش على الحصياء وصور على جدرات استهوف

تبدأ قصتنا بحفنة من الحصسبان وليست هذه الحصباء بالعادية التى يمكن العثور عليها فى قاع غدير مشلا ، بل على العكس من ذلك ، فهذه القطع الصغيرة من الحجارة التى هذبت المياه حافاتها ذات قيمة تاريخية كبيرة ، مما جعلها من المقتنيات الثمينة التى تحفظها المتاحف •

وقد ظلت هذه الكمية الصغيرة من العصباء ، مع كميات آخرى كثيرة مشابهة ، دفينة تحت طبقات من الركام في كهف مشهور بجنوب فرنسا يسمى « مادازيل » (Mas d'Azil) لعدة آلاف من السنين • وفي أحد الأيام ، منذ نحو ثمانين عاما ، قدر لها أن ترى النور على يد واحد من علماء الآثار • وقد جذب انتباه هذا العالم وجعله يتأكد أن ما عثر عليه شيء غير عادى ، ما لاحظه من أن تلك القطع الحجرية الصغيرة كانت تزينها بعض النقوش •

غير أن العثور على حصباء مزينة بنقوش مكونة من خطـــــــوط. ونقط حمراء لم يكن في حد ذاته أمرا بالغ الغرابة • فقد عرف



عن انسان ما قبل التاريخ أنه خلف كثيرا من الآثار المزينة بمثل هذه النقوش • وانما كان الذى أثار الدهشة هنا أن كثيرا من نقوش تلك الحصباء يشبه تماما بعض حروف الكتابة •

ويتضح ذلك بمقارنة تلك النقوش ببعض الحروف المستخدمة في أيامنا هذه والغريب أن تلك العلامات المنقوشة منذ أكثر من عشرة آلاف سنة تبدو أوضح قراءة من العلمات التي نستخدمها اليوم في وسم الماشية مثلا ، وبخاصة تلك العلامة التي تشبه حرف ال ٤٤٠٠

H 8694

ومع ذلك فنحن نعلم جيدا أن سكان ذلك الكهف الكبير في الأيام الغابرة كانوا يجهلون كل شيء عن حروف الكتابة ، وعن الأختام التي توسم بها الماشية ، فلم تكن لديهم مزارع ولا ماشية ، ولم يقيموا أبنية من أى نوع ، وفي الحقيقة أن أى رمز – أو علامة – لملكية شخصية معينة لم يكن يعني شيئا في تلك الأيام ، فأن المغارة التي كان يأوى اليها الرجل ، وحربته التي كان يعتز بها والتي جهد في نحتها من قرن الغزال ، وحتى امرأته وأطفاله ، كانت كلها تظل ملكا له ما استطاع أن يمنع الآخرين من الاستيلاء عليها بالقوة ،

ولذا فنحن نجد أنفسنا في حيرة ازاء لغز مستغلق ، فلماذا كانت تلك الحصباء القديمة منقوشة باشكال متنوعة من النقط والخطوط ؟ عل كان القصد من هذه الأشكال أن تكسب قطمع الحجارة الصغيرة قوى سحرية معينة ؟ ان هناك من الأسباب ما يرجح مثل هذا الافتراض ، فكثير من الناس في مختلف بقساع العالم ما زالوا يعتقدون أن الطلاسم والتعاويذ والتماثم وما اليها تستطيع أن تحفظ الانسان من الشرور بفضل ما لها من قهدوي سحرية .

والواقع أن الاعتقاد في قوة السحر أمر موغل في القدم ، لأنه تبت في نفوس أجدادنا سكان الكهوف ولم يستطع الجنس البشرى حتى الآن أن يتخلص مما رسب في أعماقه من خرافات فنحن نمسك الخشب اتقاء الحسد ، ونعقد أصابعنا ابتغاء الحظ الحسن ، ونتجنب السير تحت السلم تشاؤما ، وهكذا ١٠ وان كنا نفعل ذلك غالبا بروح من الفكاهة و

وعندما اكتشف سكان الكهوف الأوائل (أو حسدبوا ألهم اكتشفوا) أنهم يستطيعون أن يسحروا ما يريدون صيده من أنواع الحيوان بنقش صوره على جدران كهوفهم ، استنوا بذلك عادة طلت سائرة لعدة آلاف من السنين .



وكان طبيعيا أن يظهر من بين أولئك الأسلاف من هم أقسدر على الرسم من غيرهم • وهؤلاء هم فنانو ذلك المجتمع البدائي الذين

تخصصوا في نقش الرسوم السحرية · وان أنواع الوحوش التي رسمها أولئك الفنانون ليمكن تمييزها من النظرة الأولى ، اذ أنها تشبه الأصل الذي نقلت عنه الى حد بعيد ·

وبمضى الزمن استطاع أحفاد أولئك الفنانين الموهوبين أن يستخدموا مهارتهم المتوارثة في رسم قصص بالصدور تحكى جوانب من حياة مجتمعهم • ويمكن أن نعتبر هؤلاء الفنانين أول من مارس عملية الكتابة ، اذ أنهم كانوا أول من سجل الأفكار ، وان كان ذلك على شكل رسوم • وهذه هي الطريقة التي بدأت بها فعلا كل أنواع الكتابة ، أي رسوم واضحة تمثل النساس ، والأشياء ، والأحداث •



ومن حسن حظنا أننا لسنا فى حاجة الى تخيل تلك النقوش القديمة على الصخور · فكثير جدا منها ما زال باقيا بحالة جيدة تثير الدهشة · وأقدم النقوش من هذا النوع ما وجد على جدران أحد الكهوف بمنطقة « ألتاميرا » Altamira بشمال اسبانيا · ويقدر عمر هذه النقوش بثلاثين ألف سنة ·

ولكن هنا يثور سؤال ، وهو : كيف أمكن أن تخلد النقوش طبلة هذه الترون ؟ من المؤكد أنه لم يكن ليبقى منها أثر لولا مصادفة مواتية • فستيجة لبعض التطورات الطبيعية حدث انهيار سد مدخل الكهف وكان ذلك فى العصر المظلم السحيق الذى عرف بالعصر الجليدى، والذى دفنت القارة الأوربية فى أثنائه تحت طبقات عائلة من الثلج • ومن ذلك الوقت ظل الدخل مغلقا حتى أمكن ازاحسة الصخور التى تغطيه منذ نحو مائة عام • وطيلة هذه الحقب لم تطا قدم انسان داخل الكهف المظلم الطويل •

لقد شاءت الظروف أن يكتشف بعض الناس بمحض المصادفة مدخل الكهف الذى تسده قطع الصخور الكبيرة • ولكن لم تبذل أية جهود لزحزحة هذه الصخور ، اذ لم يخطر ببال أحد عند أذ أن الكهف يحوى أى شيء ذى قيمة •

وذات يوم ، بعد عدة سنوات ، خطر لأحد النبلاء الاسبان – ويدعى « ماركيز دى سوتولا » – أن يحرك ركام الأحجار الصغيرة المحشورة بين قطع الصخور الكبيرة التى تسد مدخل الكهف • وكان هذا النبيل من هواة الآثار • وقد نبتت هذه الهواية في نفسه وهو بشاهد معرضا في باريس لآثار ما قبل التاريخ • ومن ثم أخذ يمارس هوايته عمليا •

وكان الحظ منذ البداية حليف هذا الأثرى الهاوى • فبينما كان يزحزح الحجارة ويحفر وراءها وجد ما يدل على أن هذه البقعة كانت مأهولة فى زمن قديم • فقد عشر على أدوات حجرية ورءوس حراب من الصوان • ونا كانت رءوس الفؤوس المنحوتة من الحجارة تشبه الى حد بعيد تلك التى شاهدها الماركيز من قبل فى

المعرض الفرنسى ، فقد تيقن أن ما وجده من أدوات قد صنعها انسان العصر الجليدى •

وهنا توافر المسوغ الكافى لاخلاء المدخل واستكشاف الكهف و ٠٠٠ وكان من الضرورى ازاحة عدد من الصخور الكبيرة قبل أن يتمكن الماركيز من اجتياز مدخل الكهف المنخفض ، زاحفا على ركبتيه ويديه و ولكنه ما ان جاوز المسدخل حتى اسستطاع أن يستوى واقفا على قدميه و وكان الظلام فى الداخل دامسا ، فلم يستطع أن يرى ما أمامه على الضوء الخافت لمصباح الفتيل الذى حمله معه الا بصعوبة ولكنه استطاع أن يتلمس طريفة بحدر فيما يشبه النفق و

وفجأة وقعت عيناه على تلك النقوش السوداء والحمراء المتنائرة حيثما اتفق على صخور الجدران • وكانت رسوما عجيبة ليس ئها مثيل فيما شاهد من قبل • فقد رأى بينها غزلانا بقرونضخمة، وثيرانا متوحشة ، وخيلا برية ، وحيوانات غريبة أخرى مما كان يعيش قبل التاريخ • وكن بعض هذه الرسوم كبيرا جسدا وبعضها الآخر صغيرا • كما كان كثير من الرسوم مغطى برسوم أخرى •

وجذب هذا الكشف المثير كل انتباه الماركيز ، فلم يتفحص الا النفق الذى كان يسير فيه • وغفل بذلك تماما عن القبوة التى امتلأت حوائطها بأروع النقوش • ولكن حدث فى اليوم الذى صحبته فيه ابنته الصغيرة « ماريا » الى الكهف أن غ مرت الطفلة ، وفى يدها شمعة مضاءة ، بدخول تلك القبوة التى تقع قدرب الخار •



ولم تستطع الفتاة الصغيرة أن تصدق ما رأت عيناها ••• كانت الجدران أمامها وفوق رأسها مفطة بصور ضخمة لحيوانات رسمت بالألوان: الأحمر، والأصفر، والبنى، والأسود، تذهل العقل بدقة محاكاتها للطبيعة، كان بينها مثلاً – ضورة لثور وحشى رسم بحيث يطابق الخط الذي يحدد كتفيه خطا آخر يمثل بروزا في أحد صخور الحائط، امعانا في الواقعية •

كان الأمر كله أشبه بأسطورة خيالية ، فهنا في هذا الكهف المغلق وقفت عقارب الزمن عن الحركة ألوفا طويلة من السنين ، بعد أن طمر مدخله تحت ذلك الانهيار القديم • ثم عادت اليه حركة الزمن من جديد على يد طفلة تحمل شمعة ضئيلة •

ولا تضم نقوش كهف ألتاميرا أية رسوم تحكى قصصا ، فمثل هذه الرسوم تنتمى الى حقبة أحدث كثيرا من تلك الحقبة • ومع ذلك فتوجد بين رسوم الحيوانات فى الكهف بعض رسوم الظلال

(سيلويت) تمثل أيديا بشرية محاطة باللون الأحمر وعناك أيضا بعض الأشكال غير الواضحة المعالم لرجال ملتحفين بجلود الحيوان ويبدو أن هذه الرسوم تمثل بعض السخرة أو العسرافين ، اذ نقشت بجانبها بعض الأشكال الغريبة التي يحتمل أن تكون رموزا سحرية كمثيلاتها التي وجدت منقوشة على حصيباء كهف ما دازيل ، بفرنسا و



وفى خلال الأعوام المائة الأخيرة ، تم اكتشاف كهوف أخرى تضم جدرانها رسوما شتى ليس فقط فى اسبانيا ، بل وفى بلاد أوربية أخرى كذلك ، ومنه سسنوات قليلة تمكن جماعة من الآثريين الذين كانوا يستكشفون فى جبال الألب الإبطالية من العثور على مثات من الرسوم التى نقشت على جهدران الكهرف



القديمة · ولهذه الرسوم قيمة خاصة ، فهي تصور حيــــاة الانسان في تلك الجبال بعد أن تعلم كيف يبنى كوخه ، وكيفت يحرث الأرض ويبذرها ، ولكن قبل أن يكتشف كيف يعبر عن حياته بالكتابة بدلا من الرسم ·

ومن المعروف أن انسان ما قبل التاريخ استخدم كل ما توافر لديه من مواد أقل صلابة من الحجر في تسجيل أحاسيسه وأفكاره، فقد حفر أشكالا صغيرة ورموزا على عظام الحيــوانات وأنيابها وقرونها ، مستخدما لذلك أحجارا مدببة من الصوان • وعاشت تلك النقوش حتى يومنا هذا ، في حين عفى الزمن بالتدريج على آثار مشابهة اتخدها الانسان من مواد أخرى ، كشرائح الخشد. وجلود الحيوان ، والأصداف ، وما اليها •

وأعجب ما في هذه النقوش أن ألوانها احتفظت برونقه المحاطوال تلك القرون • وقد صنع الانسان الأصباغ التي استخدمها في التلوين من التربة الملونة • فكان يصحنها جيدا في حرر حجرى ، ثم يحيلها الى عجينة متماسكة بأن يخلطها بمحتوى بيض الطيور أو الدهن المذاب • وبذلك يسهل التصاقها بسطح الصخر المنقوش •

غير أن السؤال المحير حقا هو: كيف استطاع ذلك الانسان أن يرى ما أمامه في تلك الكهوف الدامسة الظلام؟ ان استخدام شعلة من أي نوع للاضاءة كان لابد أن يملأ المكان بالدخان • فما بالنا بأداة الاضاءة التي كانت تستخدم في تلك الحقبة ، وهي وعاء من الحجر يملأ بالدهن ثم يشعل ؟ ان مثل هذا المصباح

کان لابد أن يترك آثاره التي تشوه جدران الكهوف ، وهو ما لا وجود له •

ومع ذلك فقد استطاع فنان الكهوف – رغم قلة امكانياته – أن يرسم صورا رائعة تحكى لنا الكثير من عادات الانسان الذي عاش يرتحل من مكان الى مكان فوق سطح الأرض ، قبل أن يستقر ويبزغ فجر الحضارة بعدة آلاف من السنين •

وبينما كانت القبائل التي عاشت في جبال الألب الايطاليـــة تستخدم طريقة التعبير بالصور في تسجيل مشــــاهد حياتها اليومية ، كانت بعض الجماعات التي استقرت في مكان آخر من نصف الكرة الشرقي تسجل ما أرادت له أن يخلد بطريقـة منميزة اهتدت هي اليها .

لقد كانت المنطقة التى استقرت فيها تلك الجماعات منبسطة سمهلية تخلو من الصخور • ومع ذلك فلم تكن هذه الحماعات لتستخدم الصخور فى التدوين عليها ان وجدت ، اذ أنها اكتشفت مادة أخرى تلائم الطريقة التى اهتدت اليها ، وهى الطن •

•

النصل الثانى الكتابة على ألواح الطين



مكنابت الصوتين

اننا نستهلك الآن فى الكتابة كميات هائلة من الورق والمداد والأقلام كل يوم ولو حدث أن حرمنا القدر يوما واحدا من كل هذه الأشياء المألوفة ، وأصبح علينا أن نستبدل بالأقلام مسامير، وبالورق ألواح الطين ، لعجزنا دون شك عن ممارسة عملية الكتابة .

ومع ذلك فقد ظل سكان بلاد الرافدين قرونا متصلة لايستخدمين فى الكتابة بسوى تلك المسامير والألواح الطينية • ان هذه المنطقة السهلة الخصبة التى تقع بين نهرى دجلة والفسرات تكون الآن القسم الأكبر من الجمهورية العراقية • وكان يسكنها فى ذلك الوقت ـ أى منذ نحو خسة آلاف سنة ـ السومريون ، وهم شعب يتميز أفراده بالقوة والصلابة وبصفات خلقية معينة أبرزها الشعو الاسود ، والأنف الأقنى ، والقامة الممتلئة التى تميل الى القصر •

وقد امتاز السومريون على من جاورهم من شعوب ذلك الزمان بتفوقهم الحضارى البعيد • وكان السبب الرئيسي في ذلك هـوا طريقتهم الفذة التي ابتكروها للكتابة • وتختلف طريقة الكتابة السومرية اختلافا بينا عن طريق. التعبير بالصور ، التى عرفها - كما رأينا - سكان جبال الألب الايطالية • فلكى يستطيع الانسان أن يقرأ هذه الكتابة لابد له أن يستخدم أذنيه مع عينيه • وبعبارة أخرى ، فأن الشكل أو الرمز أنما يمثل « صوتا » معينا في اللغة السومرية •

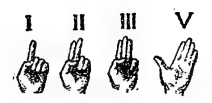
اننا نعرف الآن هذه الطريقة التي يعبر فيها الشكل أو الصورة عن مجرد مقطع صوتي في بعض العاب التسلية • فمثلا كلمسة «belief» الانجليسزية هي من الكلمات ذات المسدلول على المحسى التي يستجيل بالطبع رسم صورة تعبر عنها • غير أن مقطعي الكلمة «bel و liel» يمكن التعبير عنهما نر هذه الملعبة برسم نحلة «bed لتمثل المقطع الأول ، وورفة شجر «liel» لتمثل المقطع الأول ، وورفة شجر «lee» لتمثل المقطعي الكلمة المقصودة •



وهذه حمى القاعدة التي اتبعها السومريون عندما ابتدعرا ذلك العدد الكبير من الرموز المستقة من صور ذات دلالات صوتية .

والقصود بالرمز هنا هو أنه علامة تحل محل شيء معين ، فالأرقام الرومانية مثلا لا تعبر عن أسماء مدلولاتها ، ولكنها في الحقيقة تصورها ، لأنها تمثل أصابع يد تمتد بالاشارة في أثناء

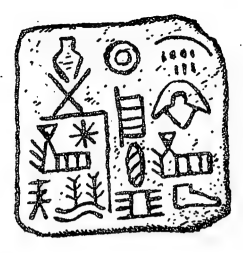
عملية العد · وفي الوقت نفسه فان هذه الأرقام لا تشبه الأصابع ولكنها ترمز اليها فحسب ، فهي عندئذ محض رموز ·



وليس من العسير أن نفهم لماذا رمز السومريون بالخط المنكسر الى الفعل « يثنى » ، أو بخطين متموجين الى الماء ، أو بمثلث صغير الى الوتد • غير أننا لانستطيع أن نستدل على مثل هذه الصلة بالشكلية من معظم رموزهم الكتابية • وعلى أية حال فمن المؤكد أن أبناء سومر لم يبتدعوا هذه الرموز عشوائيا ، كما أنهم لم يتخذوها بين يوم وليلة •

$\wedge \approx 0$

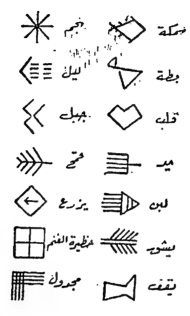
وفى بادىء الأمر كان الكتبة السومريون يستخدمون فى رسم الرموز الكتابية خطوطا مقوسسة ومستقيمة • وبمرور الوقت حلت الخطوط المنكسرة ذات الزوايا محل الخطوط المقوسسة • وبمقارنة الرموز فى الشكل التالى الذى يمثل لوحا أثريا قديما بما يشبهها فى الجدول الذى بعده نستطيع أن نتبين كيف تطورت رموز الكتابة السومرية •



قرون ، وهو استخدام ألواح الطين دون سواها في التدوين عليها ويرجع ذلك ببساطة الى وفرة الطين بالذات دون غيره من المواد الأخرى التي كان يمكن استخدامها في الكتابة ، كالقماش أو الجلد المدبوغ ، مثلا ، فقد حبا الله تلك ا نطقة بكميات هائلة لا تكاد تنفد من الطين ، وهناك بني النس بيسوتهم وأكواتهم ، ومعابدهم ذات الأبراج ، وأسوار مدنم ، من الطوب المحروق ومعابدهم ذات الأبراج ، وأسوار مدنم ، وكذلك صنعت ألواح المديم الكتابة من الطين الذي كان يفرد في الشمس بعد الكتابة عليه ،

وكان كل كاتب يجهز عجينة الواحه ويشكاها بيديه ، ثم يبدأ الكتابة عليها قبل أن يتم جفافها وتيبسها ، وبعد ذلك يعرضها الأشعة الشمس • وكان الكتبة يحرصون وهم يشكلون الواحهم على ألا تنطبع عليها بصمات أصابعهم • ومع ذلك فقد عثر على ألراح تحمل بعض بصمات كاتبيها وقد ثبتت خطوطها بفعلل الحرارة ، شأنها في ذلك شأن سائر ما يحمل اللوح من علامات

وأشكال • وقد تفاوتت أحجام هذه الألواح ، فكان بعضها صغيرا ، في حين بلغ مسطح وجه بعضها الآخر نحو قدم مربعة ، وبدت أشبه بوسائد سميكة ذات أركان ملفوفة •



ولما كانت عملية الكتابة على الألواح هى فى الحقيقة عمليسة احداث خدوش على سطح الطين وهو بعد طرى رطب ، فقد كان القلم يتخذ من أى جسم صلب ذى نهاية مدببة ، مشل شطية عظم أو قطعة من البوص المبرى ، أو مسمار من النعداس ، ورغم وفرة البوص فقد كانت المسامير النحاسية الصغيرة أكثر استخداما فى الكتابة ، اذ تيسر الحصول عليها من النجارين الذين كانوا يستخدمونها فى تثبيت الفطء الجلدى لأطر العجلات ، وكانت ما العجلة ، هى الأخرى من أبرز اختراعات السومريين ،

ا ترى ما الذى هيأ لذلك الشعب الذكى أن يبدأ خطاه على الدرب الصحيح الذى يوصل الى طريقة عملية للكتابة ؟

الراجح أن العامل الأساسى فى ذلك كان حاجتهم الى تسجيل ما يتصل بشئون حياتهم العامة ، مثل ملكية الأرض الزراعية ، ومقادير المحصولات ، وسداد الضرائب ، وما الى ذلك ·

ولما كان المعبد في ذلك الوقت هو الجهة الرسمية التي تتولى الاشراف على هذه الشئون ، فقد كان سدنة المعابد هم أول من مارسوا الكتابة • وكان على هؤلاء الرواد أن يسجلوا بدقة ، وبعلامات ورموز واضحة مفهومة ، كل ما يتعلق بالمعاملات من أسماء وأرقام وبيانات •

واستطاع السومريون بدأبهموحذقهم أن يحلوا مشكلاتهم واحدة اثر الأخرى ، لقد كانت بلادهم غير مطيرة ، ولكنهم عالجوا مشكلة رى الأرض بحفر شسبكة كبيرة من القنوات تحمل ماء النهر الى الحدائق والحقول ومزراع النخيل • ولكى يعوضوا نقص المعادن وبعض انواد الخام من بلادهم أقاموا علاقات تجارية نشطة عسلى أساس المبادلة مع عدد من شعوب البلاد المجاورة • وكان هذا فى حد ذاته كافيا ليشغل عددا كبيرا من الكتبة •

وخلف هذا النشاط التسجيلي كميات هائلة من تلك المدونات الطينية • فقد كانت الكتابة على وجه واحد فقط من اللوح ، ومع ذلك فقد كان لابد من اثبات كثير من التفصيلات الدقيقة ، مثل عدد أزواج النعال وأطوال الأقمشة الصوفية ، وأوصاف الحلى والقدور الملونة ، وغيرها من السلع التي كان يصنعها السومريون ويبادلونها بسبائك النحاس والذهب •

ولم يكن من اليسير على المرء في تلك الأيام أن يصبح كاتبا ، فقد كان على من يريد أن يحترف مهنة الكتابة أن يحفظ عن ظهر قلب أشكال مئات الرموز والعلامات ، وأن يجيد رسمها بحيث يسهل على الناس قراءتها • ولذا كان عدد من تخصصوا في هذا العمل قليلا • وعلى أي حال فعند ما تكاثر العمل على الكتبة فكروا في وسائل تعينهم على سرعة انجازه •

- - I Y

لقد وجدوا أن احداث نقوش غائرة في ألواح الطين بالضغط على القام عند الكتابة أيسر من رسم أشكل العلامات الكتابية بخدش سطح الألواح ولذا بدءوا يبرون أقلام البوص بطريقة جديدة تحدد للخطوط المحفورة اتجاها معينا ، فجعلوا سن القلم مثلثة الشكل بحيث يكون أحد طرفي الخط الذي يحفره أعرض من الطرف الآخر ومن هنا اتخذت أشكال العلامات الكتابية طابعا جديدا و

وكانت الكتابة السومرية قد بلغت هذه المرحلة بالفعل قبل عام ٢٥٠٠ ق ٠ م ٠ ، وهو العام الذي نحت فيه تمثال حجري لكاتب

مشهور يدعى « دودو » • وقد وجد هذا التمثال حديثاً في أطلال مدينة « لجش » موطن ذلك الكاتب •

وكما يتضح من شكل التمثال ، فقد كان دودو قصيرا ممتلىء البسم معتدل القامة ، كما كان حليق الرأس يرتدى ثوبا نصفيا فضفاضا يشبه الناقوس · وقد نقشت على قاعدة التمثال عبارة بالخط المسمارى الذى تطورت اليه الكتابة السومرية ، تذكر أن الكاتب يهدى تمثاله لمعبود مدينة لجش ·



والراجح أن الكاتب دودو كانت له صلة ما بمعبد المدينة • ومن المحتمل أنه كان مسئولا عن مكتبة المعبد ، وهى الحجرة التى كانت تحفظ بها الكتب الطينية داخل قدور هائلة الحجم • وكانت

هذه الكتب تضم الواحا ذات طابع خاص جدا ، اذ نقشت عليها طلاسم سمحرية وأدعية للآلهة وتعاويذ وبعض قواعد تفسير الأحلام .

وهكذا كان الانسان الأول في هذا التصور السومرى مخلوقا وادعا ، يمشى على أربع ويرعى الحشائش · وهـــو ما بختلف عن تصورنا الآن الى حد كبير ·

4

كتنابة المسعارية

تبلغ المسافة بين مدينة لجش ، موطن الكاتب دودو ، وبين مدينة بابل التي تقع على نهر الفرات ١٤٠ ميلا ، وفي بابل ، وبعد سبعة قرون من عهد دودو ، نجد أدوات الكتابة هي بعينها الني عرفت في لجش ، أي أقلام البوص وألواح الطين .

غیر أن الکتابة نفسها کانت قد تغیرت خلال تلك القرون والواقع أن أى سومرى لم یكن لیستطیع أن یقرأ کلمة واحدة منها ، اذ أن كتبة بابل استخدموا فى كل ما كتبوه خمسة أشكال مسمارية فحسب ، مى :

>/\-1

وقد يبدو للوهلة الأولى أن الأمر بسيط للغاية ، ولكنه فى الحقيقة ليس كذلك • فهذه الرموز أو العلامات التى تتدرج فى أحجامها من الصغير الرقيق الى الكبير نوعا ، يمكن أن تنجمع فى أشكال مختلفة ، حتى ليمكن القول بأن هذه الكتابة التى اصطلح على تسميتها بالمسمارية أو الاسفينية أبعد ما تكون عن البساطة •



ان الامبراطورية التي عرفت في التاريخ باسم الامبراطوريسة البابلية هي في الحقيقة ذلك الاقليم النهرى الذي كان في الأصل تابعا للسومريين • وقد عدا الفناء على شعب سومر نتيجسسة لسلسلة من الغزوات والحروب ، ولكن كتابة هذا الشعب عشت وتطورت مع الزمن •

فى بدء استخدام هذه الطريقة فى التدوين كانت أكثر الوثائق سرية « رسائل مفتوحة » بكل ما تعنيه هذه العبارة من معنى ، اذ كانت عرضة لأن يطلع عليها كل من تقسيع فى يده • ولكن البابليين أوجدوا حلا للمشكلة يضمن سرية الوثائق ، وكان ذلك بطريقة موفقة للغاية • لقد اهتدوا الى فكرة عمل طسروف من الطين •

وعلى سبيل المثال فلنفرض أنه كان مطلوبا حفظ وثيقة رسمية تحوى معلومات على قدر كبير من السرية · عندئذ كانت هذه المعلومات تنقش كالمعتاد على لوح الطين الرطب · وبعد ذلك يوضع اللوح برفق داخل ظرف مماثل بعد أن يرش ما بينهما بقليل من التراب حتى لا يلتصث أحدهما بالآخر ·

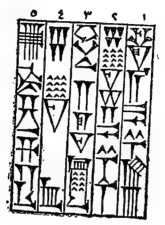
وعلى الظرف من الخارج كان يكتفى بنقش يعرف بمحتراه فى اليجاز ، ثم يبصم بخاتم الملك • وكان هذا الخاتم جسما صلبا أسطوانى الشكل نقش على سطحه شما الملك بارزا • وكان المخاتم يدحرج فوق سطح الظرف فيرتسم علية الشعار واضح الغور دقيق المعالم • ثم تتم العملية كما كان مألوفا من قبل ، أى يحرق الظرف بما يحويه •

وبذلك لم يعد هناك أى احتمال لخطر التلصص على محتويات الظرف • فلكى « يفتح » الظرف لابد من كسره ، وبذا لا يمكن « اغلاقه » مرة ثانية •

وقد انتشر في بابل استخدام الأختام الأسطوانية التي يحمل كل منها شعارا معينا لاثبات الملكية الخاصة وكان كل شعار منفردا بشكله ، فلم يتشابه من الشعارات اثنان و بفضل هذه الأختام أصبح ممكنا كذلك حماية الأشياء من السرقة فالتاجر المتجول مثلا كان يحزم بضاعته فوق حماره ، ثم يضم فوق عقدة الحبل بعض الطين ويضغط عليه بخاتمه الخاص (كما نفعل اليوم بالشمع الأحمر مثلا) ومن هنا كان على من يريد فك عقددة الحبل أن يفض هذا الخاتم الطيني أولا ، وبذلك يسهل اكتشاف أمره و

كانت بابل فى أيام مجدها مدينة كبيرة مزدهرة ، وكان كتبتها مثقلين بالعمل الى حد كبير ، لقد كان هـــولاء الكتبة يمثلون الطائفة المتعلمة ، وكان الناس يلجأون الى مشورتهم كلما عرضت لهم مشكلة قانونية ، وما أكثر ما كان يتعرض له المواطن البابل من متاعب اذا ما اصطدم بالقانون فى أيام الملك حمورابى ، لقد كان هذا الملك هو أول من سن المبدأ القانونى الصارم « العين بالعين » ، وفى عهده الذى بدأ حوالى عام ١٧٩٢ ق ، م ، نقش تشريعه المشهور على عمود أسطوانى طويل من الديرريت الأسود، وهو حجر شديد الصلابة ، ويقبع هذا الأثر التديم الآن فى متحف اللوفر بباريس ،

وينقسم سلطح هذا العمود الحجرى الى ٤٠ نهرا تتضمن تقوشا دقيقة بالخط المسمارى • وهى مرتبة من اليمين الى اليسار ، ويقرأ مضمون كل نهر من أعلى الى أسفل • وهذا نموذج يوضح خسسة من تلك الأنهر •



ومضمون هذه الأنهر باللغة البابلية هو:

N _ سوم _ ماآ _ وى لوم

٢ _ اى _ اين _ مارآ _ وى - ليم

٣ _ أوب _ تاب _ بي - ايت

٤ _ اى _ اين _ سو

ه _ أو _ يا _ أب - بو - دو

وهي تعني « اذا فقأ انسان عين انسان آخر ، وجب أن تفقأ عينه ، •

وقد اكتشف هذا الأثر عام ١٩٠١ ، ولكن لم يكن ذلك في مكان مدينة بابل القديمــة • فقد سـقطت بابل في أيدي العيلاميين ، وحمل المنتصرون العمود الضخم غنيمة حــرب الى

وطنهم عيلام (١) ، ويبدو أن العيلاميين لم يوافقوا على أربعين مادة من تشريع حمورابى ، اذ أنهم كشطوها من سطح العمود بالأزميل والمطرقة · وهكذا عرف العالم القديم لونا من ألوان « الرقابة ، منذ أكثر من ثلاثة آلاف عام ·

وبلاد ما بين النهرين هي الآن منطقة جرداء قاحلة ، غير أن أطلال مدنها القديمة تنكشف للمنقبين يوما بعد يوم • ومن آلاف ألواح الطين التي وجدت في هذه الأطلال نستطيع أن نلم بما كان يعمله الناس الذين عاشوا يوما في تلك المنطقة ، وبما كانوا فيه يفكرون ، لأن كتبتهم سجلوا كل ذلك بالتدوين •

⁽۱) دولة قديمة كانت تقع جنوبغربى ايران وقد احتدم النزاع يينها وبين بابل زمنا طويلا ، ثم جانت نهايتهسا على يد الملك الأشورى أشور بانيبال في القرن السابع قبل الميلاد . المترجم

سرألواع الطين

كان المدرس الألماني الشاب «جورج جروتفند (۱) «G. Grotefend» يعرف أن عددا من العلماء أنفقوا قبله وقتا طويلا في محاولة حل رموز الكتابة المسمارية الغامضة • وكان يعرف كذلك أن بعض هؤلاء العلماء أعلنوا أنه لن يستطيع أحد أن يتوصدل يوما الى كشف أسرار تلك الكتابة • لقد قال أولئك العلماء ان من المستحيل حل رموز لغة مجهولة دونت بكتابة لا يعرف أحد عن قواعدها شيئا •

وهكذا كانت الظروف غير مواتية مطلقا لمدرسنا الشاب ، فلم يكن خبيرا فى ميدان اللغات القديمة ، ومع هذا فقد كان مصمما على حل ذلك اللغز المستغلق ، وكانت كل مادة بحثه لاتتجاوز عددا قليلا من نماذج الكتابة المسمارية على ألواح الطين التي عثر عليها قبل سنوات فى أطلال مدينة فارسية قديمة ، وكان وصول هذه الألواح الى أوربا قد أثار اهتماما واسعا ،

ترى هل هذه الصفوف المتراصة من النقوش المســـمارية

⁽١) ولد عام ١٧٧٥

الصغيرة مجرد زخارف للزينة ؟ أم أنها كانت نوعا من الكتابة الستخدمه السحرة أو الفلكيون القدامي مثلا ؟

لقد اندفع جروتفند الى العمل بتحمس ، فأخذ يدرس هيكل الاسطر المنقوشة بعناية ، باحثا عن بصيص من النور أو دليل يهديه في طريق بحثه الشاق • ومالبث أن عثر على ضالته • فقد وجد أن علامة معينة تتكرر أكثر من غيرها • وكانت على شكل هسمار ماثل رأسه في أعلى اليسار وسنه في أسفل اليمين • ﴾

ترى ما الذي تدل عليه هذه العلامة ؟ من المحتمل أنها كانت تدل على نهاية كلمة ما ، فلم تكن هناك علامات ترقيم من أي نوع •

ولاحظ الباحث الشاب كذلك - بعد أن قطع فى دراسته شوطا آخر - أن مجموعة معينة من العلامات تتكرر بين حين وآخر - ترى ما الذى تمثله هذه المجموعة ؟ أهى تدل على لقب ؟ هل يمكن أن تعنى كلمة « ملك » ؟

وحتى الآن كان جروتفنـــــــــ يعتمد فى بحثــــه على التخمين والاستنتاج • ولكن لم يكن أمامه ، وهو فى مستهل بحثه ، الا أن يتلمس سبيله بالانتقال من فرض الى آخر •

وباتخاذ كلمة « ملك » نقطة بداية ، قرر باحثنا أن يحاول حل مرموز الكلمة التالية لها باعتبارها اسم ذلك الملك • وبما أن تلك الألواح الطينية قد وجدت في مدينة فارسية قديمة ، فقد كان منطقيا أن يفترض أن النقوش تتعلق باحد ماوك فارس •

وأعد المدرس الشاب قائمة بأسماء أولئك الملوك • وكان منها اسم كورش « Cyrus » الملك القوى الذى اكتسبحت جروشه الامبراطورية البابلية في عام ٥٣٥ ق • م • تقريبا • وكانت القائمة تضم كذلك أسماء قمبيز Cambyses ودارا Xerzes وأخشويرش Xerzes وأرتاكزرسيس Artaxerxes • ولكن كلا من هذه الأسماء كان اما أقصر من الكلمة التي افترض أنها تمثل اسم ملك ، واما أطول منها • فقد كان يبحث عن اسم يتكون من سبعة أحرف •

وفجاة واتته فكرة ، ففى اللغة الفارسية القديمة كان هجاء اسم دارا مختلفا ، اذ كانوا ينطقونه دارهيوس وما لبث أن نسخ العلامات السبع ووضع تحتها حروف الاسم هكذا:

TITE I K-ME (II (II (II)) A R H E U S

لقد أصبح يعرف الآن سبعة أحرف يستطيع أن يبدأبها العمل • ثم لاحظ أن أربعة من هذه الأحرف وردت فى مجموعة أخرى بترتيب آخر ، فنسخ الكلمة المسمارية ووضع تحت حروفها ما يقابلها • غير أن الحرف الأول من الكلمة بقى غير معروف •

ولم يعد هناك مجال لأى شك · فلابد أن ذلك الحرف المجهول هو الكاف « K » أو الخاء « Kh » · لأن الصيغة القديمة لاسم اخشويرش «Xerxes» هي خشارسا «Khsherse»

وهكذا اهتدى الباحث حقا الى مفتاح الكتابة المسمارية • وبكل فغر تقدم جروتفند باكتشافه الى أكاديمية العلوم بمدينــــة جوتنجن ، وكان ذلك عام ١٨٠٢ • وامتلأت نفسه غبطة عندما تآكد أنه ــ بجهده وحده ــ استطاع أن يتوصل الى الطريق السليم لحل رموز تلك الكتابة الغامضة ...

ولم يكن ذلك الا البداية ، وبعدها ثنابعت سنوات طويلة من العمل الجاد • فقد كان على الباحثين أن يتتبعوا أصول الكتابة المفارسية القديمة عبر القرون ، ويردوها الى جذورها القديمة عند السومريين عندما كانت رموزا مصورة تعبر عن مقاطع صوتية • وكان السومريون الذين ابتدعوا هذه الطريقة هم أول من استخدم الواح الطين في التدوين •

وما زال العمل مستمرا فى حل رموز الكتابة المسمارية • ومع كل عام يمر نتوصل الى معرفة شىء جديد عن ذلك الشعب العظيم الذى اخترع طريقة عملية للكتابة منذ أكثر من خمسة آلاف عام •

ومنذ سنوات حصل متحف اللوفر بباريس على احدى وثلاثينه كسرة من وثيقة سومرية قديمة و لابد أن هذه الوثية الطينية كانت تتضمن في حالتها الأصلية بضعة آلاف من سطور الخط المسمارى ولا يزيد حجم بعض تلك الكسر على حجم قلمة الظفر ولكن احداها ذات أهمية خاصة ، اذ أنها تماثل في الحجم قطعة نقود معدنية متوسطة ، ومع ذلك فهي تضم ١٤٥ حرفا مسماريا دقيقا للغاية بحيث لايمكن قراءتها بالعين المجردة وما أشبه من دون هذه الكتابة و الميكروسكوبية ، بمن يدون عبارة كاملة على رأس دبوس !

ألفصك الثالث اكتشاف البريح



على ضفاف النبل

لاشك أن المصرى الذى عاش منذ خمسة آلاف سنة لم تكند لتروقه فكرة الكتابة على الطين • فمن وجهة نظره كان الطين مادة لصنع القدور لا للكتابة • والحق أن الكاتب المصرى الذى تدرب على لون من الكتابة أساسه رسوم صغيرة جميلة لم يكن من اليسير عليه أن يكتب بوضوح على الطين الندى • فقد اعتاد أن يكتب على مادة ذات سطح يشبه سطح الورق الحديث ، وأن يستخدم فى ذلك القلم والمداد ، لا أداة ذات سن حادة •

والواقع أن اكتشاف طريقة اعداد البردى للكتابة هو الذى مكن الكتبة الصريين من أن « يرسموا » كتابتهم بتلك المهارة الفائقة • وفى أول الأمر كانت الكتابة المصرية ساذجة الى حد كبير ، وقد بدأت هذه الكتابة كغيرها من الكتابات القديمة على شكل رسوم يصحبها بعض الرموز • فاذا أراد كاتب مثلا أن يعبر عن الحزن رسم عينا تدمع • وكان يعبر عن « الشمس » ، أو « النهار » برسم دائرة تتوسطها نقطة ، فاذا أضيف الى هذه الدائرة ثلاثة خطوط أصبح الشكل يعبر عن « الضوء » ، وهكذا •



وهذه نماذج أخرى من الكتابة المصرية الموغلة في القدم ، والتي تعتمد على طريقة الرسوم الرمزية ، أى التعبير عن الكلمة برسم مدلول ومزى لها .



ومنذ أقدم العصور كان سكان وادى النيل يعتقدون فى سحر الكلمة المكتوبة وقدرتها على عمل المعجزات ولقد اعتقدوا أن نقش رموز معينة على حبات العقود وما اليها يحيلها الى تعاويذ تجلب الحظ وتدرأ الشر و واعتقدوا كذلك أن نقش بعض الأدعيية والرقى على جدران قبر الملك يضمن له حياة سيعيدة فى الدار الآخرة وليس معنى ذلك أن أى شخص كان يستطيع أن يمارس السحر بمجرد نقشه لرمز أو رمزين ، أو بمجرد أن يكتب بضع كلمات غامضة و بل على العكس كان يلزم لذلك اعداد خاص لا يتيسر الا لكتبة المعابد وكانت النقوش التى دونها هؤلاء على حدران المقابر والتماثيل والأنصاب وغيرها تعتبر شيئا مقدسا و

ولابد هنا من الاشارة الى أن كلمة «هيروغليفية» التى توصف بها تتلك الكتابة المقدسة لم يكن المصريون القدماء يعرفون عنها شيئا، لأنها في الحقيقة نحتت فيما بعسد من كلمتين يونانيتين همسة « هيروس » (hieros) بمعنى « مقدس » ، والفعل « غليفين » والإphein بمعنى « ينقش » ، وقد كان رواد الكتابة المصرية الأوائل بالفعل « ينقشون » ما يكتبون بمهارة تزايدت على مر الأيام • ومع ذلك فقد انحصر استخدام هذه الكتابة في نطق محدودا جدا ، مما أدى إلى أن يكون تطورها بطيئاً للغاية •

هذا بينما كان السومريون في خلال الفترة التاريخية نفسها يمضون في طريق تطوير كتابتهم بسرعة كبيرة • فقد اخترعوا كتابتهم المسمارية قبل أن يبدأ الصريون استخدام العلمات الصوتية في كتابة لغتهم بعدة قرون • ومن المحتمل بالطبع أن السومريين سبقوا بهذه الخطوة العملية لحاجتهم الملحة الى ذلك • فقد كانت الطريقة الوحيدة للحصول على ما ينقص بلادهم من المواد الأولية هي أن يبادلوها بما كانوا يصنعونه من سلع • وقد دفعهم ذلك الى مضاعفة الجهد في انتاج هذه السلع • وكان مؤدى ذلك أيضا أن يتلمسوا آفاقا للتعبير أكثر من محرد تسجيل مؤدى ذلك الراحلين وأفعالهم ومظاهر حياتهم •

ومن ناحية أخرى فان مصر كانت بلاد رخاء ، لأن وادى النيل كان أقل تعرضا لخطر الغزو من المنطقة الفسيحة المنبسطة التي عاش فيها السومريون • فمياه النهر المنحدرة نحو الشمال تنصب عبر فروعه المتعددة في البحر المتوسلط ، وهو بعد عالم مائي مجهول وفي جنوبه جنادل صخرية وعرة ، وعلى كل من جانبي الوادى الخصيب تمتد صحراء واسعة عديمة المسالك ، ولذا اسستكان المصريون الى حياة وادعة لينة ، ومن هنا تطورت كتابتهم تطورا بطيئا •

وبينما الحياة تمضى هادئة فى طل هذه الظروف الموانية ، جاء اكتشاف طريقة اعداد البردى للتدوين عليه كهبة من السماء • فهو أخف وزنا بكثير من قطع الحجر أو الأبنوس أد العالم أو غيرها من المواد الصلدة التي اعتاد أن يستخدمها الكهبة • وبدلا من الأزميل أو ما اليه من أدوات فان الاكتشاف الجديد لم يكن يستلزم الا قلما من البوص يغمس في سائل أسود • وكان هذا السائل يعد باذابة سناج القدور في الماء ، هكذا بكل بساطة •

ولا عجب بعد ذلك أن أخذ وجه الحياة في مصر يتطور بشكل ملحوظ • فالعرفة التي كانت حتى ذلك الوقت تنتقل مشافهة من جيل الى جيل ، أصبح يمكن تدوينها بوضوح • وصار في الامكان كذلك نسخ الكتب وتداولها للقراءة • ولا شك أنه كلما قرأ حالانسان ودرس وتعلم زادت سرعة تقدمه وارتقائه •

ان كلمة « كتاب » بالنسبة لمعظمنا تحمل مدلولا محددا • فهى تعنى عددا من الصفحات المطبوعة يضمها غلاف رقيق أو سميك • وسبب هذا التصور أننا نعيش فى عصر ساد فيه استخدام «الورق • غير أن المادة التى اكتشف المصريون القدماء طريق اعدادها للتدوين عليها لم تكن فى الحقيقة ورقا بهذا المعنى الذى نعرفه اليوم ، اذ أن تلك الصحائف البيضاء الضاربة الى الصفرة التى اصطنعوها كانت سهلة التقصف • وعلى ذلك فلم يكن من «اليسير طيها أو ضمها بعضها الى بعض فى مجلد واحد •

ومن العسير تحديد الوقت الذي اكتشفت فيه طريقة اعـــداد مع ورق » البردي للكتابة من سيقان بوص نبات البردي الماثي ٠٠ قهدا الورق ، على عكس ألواح الطين السومرية سربع العطب ، ولا يتحمل - مثلها - الصمود عبر القرون الطويلة • غير أن هناك من الشواهد ما يدل على أن مصانع هذا الورق التي تناثرت على طول مجرى النيل كانت تنتجه منذ ما يقرب من خمسة آلاف عام •

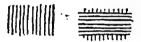
ومن حسن الحظ أن موارد هذا النبات المائى طوبل السيقان كانت غير محدودة • فقد كان ينمو بوفرة كبيرة على طول جانبى مجرى النيل • وكانت سوق النبات تقطع بآلات حادة ، يستخدمها رجال يغوصون الى ركبهم فى الماء والطين ، أو يخوضون بقواربهم وسط ما تكاثف من هذا النبات فى مياه المستنقعات •

والشكل التالى المنقول عن نقش قديم على أحد جدران المعابد، يمثل عملية قطع نبات البردى باستخدام القوارب النيلية • وفيه نرى رجلا يقف فوق مقدمة قارب وهو يحاول أن يستعين بها في قطع احدى سيقان النبات • كما نرى في الطرف الآخر من الصورة رجلا يحمل فوق ظهره حزمة ضخمة من السوق المقطوعة ، متوجها بها ـ فيما يبدو ـ الى أحد المصانع التي تحولها الى « ورق » •



وكانت عملية تحويل سيقان البردى الى صحائف تستخدم فى الكتابة عليها عملية غاية فى البساطة • فقد كانت كل ساق تشق

الى شرائح رقيقة أعرضها وأفضلها هو ما كان من وسط الساق . ثم تصف هذه الشرائح متجاورة فوق سطح مستو و وتصف فوق هذه الطبقة طبقة أخرى تتقاطع معها ، وتكون من الشرائح المقتطعة من وسط الساق و بعد أن تغمر الطبقتان بالماء مدة طويلة يدق فوقهما بمطرقة ثقيلة ، فتتماسكان بفعل ما يحتوى عليه النبات من مادة لاصقة وبهذا يتكون من الطبقتين صحيفة واحدة لزجة تترك لتجف في الشمس ، ثم تسوى أطرافها واحدة لزجة تترك لتجف في الشمس ، ثم تسوى أطرافها و



وكان طول كل صحيفة يبلغ نحو ٣٠ سنتيمترا وعرضها نحو ٤٠ سنتيمترا • وكانت الصمحائف تلصق بعضها ببعض من أطرافها لتتكون « لفافة » ينتهى أحد طرفيها بخيط تربط به • وقد يبلغ طول اللفة الواحدة بضعة أمتار •



وهكذا كانت لفائف البردى تورد الى الوراقين فى الأسواق ، حيث اعتاد الكتبة أن يبتاعوا ما يحتاجون اليه من مواد الكتابة ، ولم يكن الكاتب يحاول أن يفتح ما يشتريه من لفائف البردى ليتأكد من جودة البضاعة ، فقد كان يعلم دون ما حاجة الى فحص أن أقل الصحائف جودة تقع عادة وسط اللفافة وأن أفضلها صحائف الأطراف ، ولم يكن هذا غشا تجاريا بالمعنى المألوف، كمن

يضع مثلا أفضل الفاكهة فوق سطح السلة ، وأردأها في القاع لخداع المسترى • فالواقع أن ذلك كان بهدف ابعاد الصحائف الضعيفة عن طرفى اللفافة ، حيث يكثر الطي والبسط ، مما قد لا تتحمله •

وكان الوجه الصحيح الذى يكتب عليه هذا الررق الهش هـو الذى تعلوه الشرائح الافقية التى تسهل على الكاتب مهمته • وكن الكاتب - وهو يرتب ما يكتبه على شكل أعمدة ـ يحرص أشد الحرص على ألا يضغط بقلمه حتى لا يثقب الورق •



ولقد كان البون شاسعا بين النقش بالأزميل على الحجر والكتابة بالقلم على الورق ولذا كان لابد أن يتخصص السكاتب المصرى القديم فى أحد الفرعين ومع هذا فقد كان تعليم الفريقين يبدأ على أساس مشترك ، وفى مدارس خاصة لاعداد الكتبة وكان الجلد التعليم فى هذه المدارس صارما ، ، يؤمن القائمون عليه بأن الجلد بالسوط على ظهر الصبى العارى هو أفضل الطرق لتثبيت المعلومات فى ذهنه .

مدارس اکلنت

لم تكن هناك رياض للأطفال في مصر القديمة • فقد كان الصغار منذ البداية يأخذون بأسباب التعليم الجاد من قسراءة وكتابة وحساب •

وكان الآباء الذين يتطلعون الى مستقبل مشرق لأبنائهم يعهدون بهم الى مدارس الكتبة الملحقة بالمعابد ليبدءوا دراستهم فى سن الخامسة • ولم يكن الأطفال عند التحاقهم بهذه المدارس يتزودون بأى أدوات كتابية ، وكل ما كان يستر أجسادهم مئزر من الكتان الأبيض يلف باحكام حول الوسط • أما رؤوسهم فكانت حليقة تماما •

وكان المعلم يرتدى مئزرا مماثلا ، ولكنه كان يغطى رأسه الحليق بشعر مستعار يكسبه لونا من الوقار • وكان الصبيان يرهبون معلمهم الى درجة كبيرة ، اذ كان كل من لا يحسن الالتفات الى الدرس ، أو يغلبه النعاس فى الطقس الحار مثلا ، يتعرض لعقابه الصارم •

ويلخص مثل مصرى قديم مبدأ العقاب البدنى في تعليم الأطفال بقوله: « أن أذن الصبى في ظهره ، ولذا فأنه يحسن الاصغاء كلما ضرب عليه » ؟



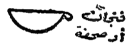
ولابد أنه كان أمرا عسيرا حقا على المبتدئين من أولئك الصبية أن يركزوا انتباههم طوال تلك الساعات التي كانوا يتلدربون خلالها على عملية الكتابة ، يرسمون الرموز الصغيرة ويكررون ما يرسمون مرات ومرات و لقد كان عليهم أن يستوعبوا صور سبعمائة رمز على الأقل لا يغفلون في رسمها أدق خطوطها وفضلا عن ذلك فلم يكن يسمح للأولاد باستخدام ورق البردي في تدريبهم ، وانما كانوا يستخدمون بدلا منه كسرا من الفخار يكتبون عليها بالحبر بواصطة أقسلام من البوص يصسنعونها بأنفسهم و وكان اعداد الأقلام التي تصلح للكتابة جزءا من دراسة الصبية وطريقة ذلك أن تبرى البوصة من أحد طرفبها بسكين يحيث يستحدث لها طرف مثل طرف الفرشاة ، ثم تسوى نهاية عدا الطرف بحيث يصير ذا سمك معين و

وبينما ينفق الصبية المبتدئون وقت دراستهم فى التدرب على رسم تلك الرموز المعقدة ، كان أفراد الصفوف المتقدمة يتلقون دروسا فى الاملاء • وفيها كانوا ينحنون على « كراساتهم » المتخذة من صحائف البردى ، يكتبون ويكتبون ، ما دام صوت المعلم يرن وهو يملى عليهم الأمثال والحكم المشهورة ، وهذا واحد منها :

و أقبل على التعلم برغبة صادقة ، وأحبه كما تحب أمك • فليس
 في الوجود شيء أثمن منه » *

ومن المؤكد أنه كان يلزم قدر كبير من التعليم لاعداد الكاتب فلم يكن من السهل أن يجيد المرء رسم تلك الصور الدقيقة التى تمثل الأشخاص والحيوانات والطيور والزواحف والأسلحة والحشرات والأشجار والنباتات والسفن وقطع الأثاث والأسلحة والأدوات ، والأشياء الأخرى الكثيرة جدا ولم يكن من السهل كذلك استخدام الرموز الكتابية استخداما صحيحا في التعبير بثلاث طرق مختلفة ، هي :

١ _ رسم شيء يعبر عن مدلوله ، أي الصور الدالة :



٢ _ رسم رمز يعبر عن فكرة ، أى الصور الرمزية :

**** "sL

۳ - رسم صورة يمثل نطق مدلولها - لا هجاء - كلمة ما أو مقطعا من كلمة ، أى الصور الصوتية التى نرى لها مثيلا فى بعض ألعاب التسلية • ومثال ذلك كلم - قلمة التعبير عنها بصورتين ، ومعناها خيانة) • فهذه الكلمة يمكن التعبير عنها بصورتين ، احداهما لشجرة (tree) وهى تمثل نطق المقطع الأول ، والثانية للشمس (son) وهى تمثل نطق المقطع الثانى •



وترجع صعوبة الكتابة المصرية القديمة في تلك الرحلة الى أن هذه الطرائق الثلاث المختلفة في التعبير كانت تستخدم معا وفي ... وقت واحد •

فكيف اذا كان يمكن التمييز بين صورة دالة وأخرى رمزية وثالثة صوتية ؟ الواقع أن القارى، لو كان قد ترك ليستنتج وحده المعنى المقصود لكان ذلك مدعاة للخلط والاضطراب • غير أن الكاتب المصرى القديم ، لحسن الحظ ، كان يزود كتابته « بمفاتيح ، تعين على قراءتها • فبعد كتابة كلمة ما بطريقة صوتية كان يلحق بها رمزين أو ثلاثة رموز لتحديد معناها •

ان كلمة « العطش » مثلا كانت تصور برمزين صوتيين تصحبهما ثلاثة رموز شارحة ، وهى : كلب يقفز الى أعلى ، وبضعة خطوط متموجة ، ورجل يشير الى فمه •



واذا كانت الكلمة المراد كتابتها هي « القفز ، مثلا ، فإنها

كانت تصور برسم ثلاثة رموز ، هي بوصة ، وجسم حيدوان الفرقع ، وكف ممتدة ، متبوعة برمز شارح يمثل ساقين . •

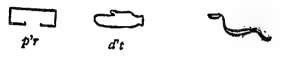


وكان هذا الأسلوب في الكتابة ملائماللنقش على التماثيل والمعابد والمسلات وما اليها ولكن بعد أن أخذت مصر تمارس نشاطا تجاريا متزايدا كان لابد أن تتطور كتابتها ، فلم يكن وقت الكتبة في مجال العمل التجاري يسمح برسم مئات الأشكال والصور الصغيرة • ومن هنا اختصر عدد تلك الرموز بالتدريج الى خمسة وأربعين رمزا في بادى والأمر ، ثم الى أربعة وعشرين •

وبذلك كانت الكتابة المصرية فى طريقها الى أن تصبح قائمة على أساس أبجدية محددة • غير أن المصريين القدماء لم يصلوا أبدا الى أن تكون لهم أبجدية حقيقية ، اذ أنهم استمروا فى استخدام الرموز الشارحة ، كما أنهم نادرا ما كانوا يستخدمون علامات تدل على حروف الحركة •

اننا نكتب الآن بعض كلمات اللغة الانجليزية مثلا ، بعــــد اختزال حروف الحركة منها • وهذه الكلمات مألوفة لا يصعب على القارى، تمييزها ، مثل «rd.» بدلا من « road» و « yrs. » بدلا من « yours » • غير أن الانجليزية لغة تقوم على أساس اجتماع الحروف الصوتية وحروف الحركة معا • واذا أسقطنا من كلماتها حروف الحركة ، فسوف لايمكن قراءتها •

وعلى أية حال ، فقد مضت الكتابة المصرية فى تطورها • وأصبح الرمز الذى يدل على كلمة « بر » (أى بيت) ، يدل على حرف «به. وحده • وكذلك أصبح رمن كف اليد « دت » يدل على حرف الدال ، ورمز الثعبان « جت » يدل على الجيم العطشة فقط •



z' t

وما لبثت العلامات الكتابية الجديدة أن فقدت كل صلة بينها وبين الرموز القديمة ، بسبب سرعة الكتبة في التدوين ، وصارت مجموعة من الأشكال لا تشبه الرموز الهيروغلبفية القديمة في شيء •

وقد عرفت هذه الكتابة المختصرة بالهيراطيقية (أو الهيراطية) • ومنها اشتقت كتابة أخرى أكش اختصارا عرفت بالديموطيقيــة (أو الديموطية) أى كتابة الشعب •

وفى هذه الأثناء تطورت بدورها أقلام البوص ذات الطرف الذي يشبه طرف الفرشاة ، لتصبح أقدر على مسايرة التطــور الذي حدث للكتابة نفسها • فقد أصبح البوص يبرى بحيث يصطنع له سن مدببة ، ثم تشق هذه السن لتكون لها قناة صغيرة يجرى فيها الحبر ، تماما كما يفعل خطاطونا اليوم بأقلام « البسط » •

وأيا كان نوع الكتابة الذى يجيده الكاتب ، فقد كان مجرد معرفته للقراءة والكتابة يجعل منه شخصا ذا أهمية خاصة فى مجتمعه ، ويمنحه مركزا ممتازا • وكان الناس ينظرون بتقدين تمازجه الرهبة الى أولئك الكتبة الفنانين الذين زينوا جسدران المعابد الملكية بالرموز والكتابات ذات الطابع الدينى • وقى عصر

بناة الأهرام بالذات اشتد الطلب على أولئك الكتبة ، سواء منهم من تخصص فى كتابة المدونات ، أو من أجاد الحفر والنقش على الحجر ٠



تطور بعض الرموز الهيروغليفية (الى اليســـار) الى الهيراطيقية فالديموطيقية ف

المصح الملكنيس

فى مدينة ادفو التى تقع على النيل فى صعيد مصر الأقصى يوجد معبد كبير تمتلى عدرانه بالنقوش الهيروغليفية • وقد قيل انه اذا أراد أحد أن ينقل كل تلك النقوش ، وكان يعمل لهسسذا الغرض كل يوم من الفجر حتى يحل الظلام ، فأنه لن يستطيع أن يفرغ من عمله قبل عشرين عاما •

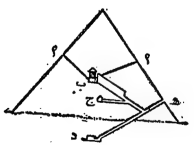
والذى لا شك فيه أن الكتبة الذين نقشوا تلك النصوص المقدسة منذ عشرات القرون قد أنفقوا فى ذلك وقتا طويلا • ولم يكن لدى أولئك القوم ساعات يرقبون فيها مرور الوقت ، كما أنهم لم يكونوا يعملون وفق نظام الأسبوع بحيث يتمتعون بعطلة فى نهايته •

لقد قسم المصريون القدماء سنتهم الى أشهر بكل منها ثلاثون يوما • ولكنهم لم يقسموا الشهر الى أسابيع ، بل كانت تتخلل السنة أيام ومواسم دينية معينة نذروها لآلهتهم ، وتخففوا فيها تماما من أعباء عملهم •

ويبدو أن عامل الوقد كان آخر شيء يؤخذ في الاعتبار ، عندما

یبدا التفکیر فی اقامة معبد أو نصب • فعندما قرر الملك خوفو منذ سبعة وأربعین قرنا أن یبنی لنفسه مقبرة هائلة ، لم یفکر لحظة فیما سوف یستغرقه ذلك من وقت ، أو فیما یكلفه من جهد ومال • لقد كان هدفه الوحید أن یشید ماوی بستقر فیه جسده الملكی بعد رحلة الحیاة الأولی ، یكون قویا منیعا خالدا *

وأعد مهندس القصر الملكى تصميم المقبرة الملكية على صحائف لبردى ، فبدا عملا دقيقا محكما • كان البناء القترح يشبه جبلا ذا قمةرفيعة، يمكن أن يبقيما بقى العالم نفسه • لقدكان هرماضخما ذا أربعة جوانب ، كل منها مثلث الشكل • وفي وسطه تماما تقع حجرة الدفن الملكية ، كما أن به عدة حجرات أخرى ومنافذ للتهوية • وكان المدخل الوحيد الى قلب الهرم يقع في أحد جوانبه على ارتفاع نحو ثمان وأربعين قدما من قاعدته • وقد صمم هذا المدخل على أساس أن يحكم اغلاقه فيما بعد بالحجدارة ، بحيث يتعذر الاهتداء اليه • وهكذا يبقى جسد الملك المحنط في ناووسه دون أن يعكر صفوة شيء ، حتى يرث الله الأرض ومن عليها ، وهذا على الأقل هو ما فكر فيه الملك ومهدسه •



أ _ منافذ الهواء · ب _ حجرة الدفن الملكية · ج _ حجرة صغيرة · د _ سرداب تحت الأرض · ه _ المدخل.

وسبق الناس بالألوف للاشتراك في بناء هرم الملك ولم يسجل التاريخ عملا بلغ مثل هذا العمل في ضخامته ، كما أنه من المستحيل أن تستطيع السواعد البشرية وحدها اقامة مثل هذا البناء الهائل يوما ما دون أن تستعين على اتمامه بآلات الرفع والجر الحديثة و ان المصريين لم يكن لديهم حيوانات للجر ، ولم يعرفوا وقت بناء الأهرام شيئا اسمه « العجلة » ولكن ولكن ما شأن الكتبة بكل هذا ؟

ان ملاحظ العمال دون وجود كاتب الى جانبه ، لم يكن يستطيع أن يتتبع التفصيلات الهامة ، مثل أسماء العمال ، والمناطق التى قدموا منها ، ومدة عملهم ، والأدوات التى صرفت لهم ، بل وكذلك ما قدم اليهم من مواد الطعام ، كالخبز ، والبصل ، والفجل ، والثوم ، وكان كتبه السجلات هؤلاء يمثلون طبقة متميزة ، تعلو درجات على طبقة العمال اليدويين ، غير أنهم من ناحية أخرى كانوا أقل درجات من الكتبة الفنانين الذين زينوا جدران حجرة الدفن وستفها بتلك النقوش الهيروغليفية الجميلة التى تتضمن تعاويذ سحرية تضمن للملك المجد في الحياة الآخرة ،

لقد كانت حجرات الهرم مظلمة بالطبع ، وكان الكتبة يقومون بعملهم فيها على ضوء مشاعل الزيت ، هذا في حين كان زملاؤهم الذين نقشوا المعبد الملحق بالهرم أسعد حظا من حيث توافر الضوء والهواء ، وفضلا عن ذلك فقد كان لبعض جوانب العمل متاعبه الخاصة ، وهو ما كان الأمر يحتاج فيه الى استخدام السقالات الضيقة والمراقى المؤقتة ، اذ كان على أولئك السكتبة أن يغطول المحدران كلها بالنقوش من الأرضية حتى السقف المرتفع ،



وكانت هذه النقوش تنحت غائرة فى حجارة الجدران ، ثم تملأ بالألوان التى لا تتأثر بمرور الزمن • وتمثل هذه النقوش بعض مظاهر نشاطات الحياة التى قد يحتاج اليها الملك فى الحياة الأخرى ، مثل صانعى الزجاج ، وصائغى الحلى ، والكتبة ، وعاصرى النبيذ • وتتخلل الرسوم تعاويذ هيروغليفية يمكن أن تجسمها حقائق حية .•

وقد استغرق اتمام العمل في بناء الهرم الأكبر عشرين عاما و وبعد وفاة الملك أودع جثمانه المحنط ومعه ثروة هائلة من الذهب والأحجار الكريمة في حجرة الدفن ثم سد مدخل الهرم حسب الخطة الموضوعة ولكن لم تكن هذه هي نهاية القصة وقد كان هناك عدد كبير من الناس يطمعون في الاستيلاء على ذلك الكنز المدفون مع جثمان الملك ولا يعرف من الذي استطاع أخيرا أن يضع يده على الثروة ، ولا متى أو كيف حدث ذلك ولكن السارقين نجحوا على أية حال في انجاز مهمتهم و فجردوا الهرم من كل ما هو ثمين ، بما في ذلك « كتاب الموتني » ، وهو عبارة من كل ما هو ثمين ، بما في ذلك « كتاب الموتني » ، وهو عبارة عن أدعية كتبت بالهيراطيقية على لفافة بردى يبلغ طولها أكثر من

مائة قدم ، والغرض منها مساعدة روح المتوفى على اجتياز رحلتها الى العالم الآخر . •

والهرم الأكبر اليوم معلم بارز في أرض مصر ، يهاثل في ارتفاعه مبنى من أربعين طابقا ، وهو يجتذب اليه السائحين ، ويغريهم أحيانا بتسلق صخوره ، التي براها الزمن ، الى قمته التي تأكل جزؤها الأعلى وصارت سقفا صغيرا مسطحا ، ومن هناك يشه في الرائى على منظر بديع ، حيث يشاهد عددا من الأهرام الأصغر حجما ، بناها فراعنة خلفوا خوفو ،

ويستطيع السائح المغامر كذلك أن يتبع دليله راكعا ، وهـو يصعد عبر المدخل في المر المنخفض السقف ، الذي يقود الى حجرة المدفن ، حيث يبدو الهواء مشبعا برائحة القرون الطويلة • ولكن لن يرى هناك الكثير • فالحجرة بعد هذا الجهد كله مخيبة للآمال ، اذ هي عارية ، والتابوت الجرانيتي المفتوح بها فارغ مشـوه الجوانب • ومع ذلك فما زالت النقوش السحرية تغطى جدران الحجرة ، فلماذا لا تعيش سبعة وأربعين قرنا أخرى على الأقل ؟



تحوت اله العلم والحكمة عند قدماء المصريين ٠

۸ لغزعجر راشيد

كان أحد جنود بونابرت هو الذى عثر بمحض الصادفة على الحجر الذى أصبح يعرف بحجر رشيد • وكان مقدرا أن يحمل هذا الحجر مفتاح السر لمعرفة اللغة المصرية القديمة ، وهو ما ظل مستغلقا على الباحثين مئات السنين •

لقد كان ضمن المشروعات الكثيرة للحملة الفرنسية على مصر ترميم احدى القلاع القديمة بالقرب من مدينة رشيد ، وهى تفع عند مصب فرع النيل الذى يحمل اسمها • وهناك ، في صيف عام ١٧٩٩ ، عثر أحد الجنود وهو يحفر على لوحة ضخمة مدفونة من حجر البازلت الأسود • وكانت هذه اللوحة من الثقل بحيث احتاجت الى سواعد عدة رجال لرفعها الى سطح الأرض • وعند تذنظر ضابط المجموعة الى اللوحة المستلقية على الرمال ووجهها الى أعلى ، فتأكد أنها ليست مجرد حجر عادى •

ولم يكن الحجر سليما ، فقد تهشمت بعض أجزائه من أعلى ومن أسفل • غير أن ازالة الأبربة عن وجهه كشفت عن سطح أملس عليه نقوش تضمها ثلاثة أقسام متميزة • ولم يستطع الضابط بالطبع أن يقرأ حرفا من تلك الكتابات الغريبة • ولكنه

قرر أن يشتحن الحجر فى النيل الى قيادته فى القاهرة لعله يكون مناك ذا قيمة ، اذ من المحتمل أن يتبين رئيسه أن الحجر تحفه تستحق المحافظة عليها •

وبالفعل تبين الضابط الكبير فى القاهرة أن الحجر جدير بالاهتمام ، وأسعده أن يكون الحجر فى عهدته • فقد كان له اهتمام خاص باللغات القديمة ، وها هو ذا أخيرا يجد فرصة مواتية تحت سماء مصر لممارسة هوايته • ومن اليسير أن تتخيل المتعة التى أحس بها ذلك الضابط وهو يحاول دراسة النقوش الغريبة على الحجر • كان الجزء الأعلى من الحجر – أو بالأحرى ما بقى من هذا الجزء مليئا برسوم صغيرة ورموز ، عرف الضابط دون أن يستطيع فك رموزها أنها كتابة هيروغليفية من مصر القديمة ، ولم يستطع الضابط كذلك أن يفك رموز النقوش فى القسم الأوسط من الحجر ، وان أدرك أنها لابد أن تكون كتابة ما •

غير أنه ما ان تطلع الى نقوش القسم الأسفل من الحجر حتى أخذته الدهشة ، فقد كانت باللغة اليونانية القديمة التى يستطيع قراءتها • ترى ، هل معنى هذا أن اللوحة تحوى نصا واحدا بثلاث كتابات مختلفة ؟ وبدا للضابط أن هذا هو الأرجح •

واتضح أمامه عندئد طريق العمل • فكانت الخطوة الأولى أن يترجم السطور اليونانية الأربعة والخمسين الى الفرنسية ليعرف مضمونها • وبعد هذا يستطيع ، مسترشدا بالترجمة أن يقارن النصوص الثلاثة بعضها ببعض كلمة كلمة ، وبذلك يمكنه أن يصل الى حل اللغز • وسرح صاحبنا بخياله وهو يتساءل : هل قدر له هو الضابط بجيش بونابرت ، أن يكون له شرف الوصول

الى كشف ذلك السر المستغلق الذى طال به الأمر ، سر الكتابة المصرية القديمة ؟

وشرع الضابط ، تحدوه الآمال العريضة ، فى ترجمة النص اليونانى الى الفرنسية • واستطاع أن يفرغ من هـنه الخطوة بنجاح • وحاول بعد ذلك أن يقارن الكلمات اليونانية بالرموز الهيروغليفية ، واضعا كل حرف يونانى مكان ما يقابله من رمز هيروغليفى ، ولكنه تبين أن هذه الخطة لم تؤد به الى نتيجة • فقد كان يسير فى طريق خاطى • •

وفى الوقت نفسه كان نبأ اكتشاف اللوحة الحجرية المنقوشة قد وصل الى الجنرال بونابرت فى باريس • فسارع بارسال بعض الخبراء الى القاهرة لينقلوا نسخا مما يحتويه الحجر ، عن طريق ضغط ورق مقوى فوق النقوش الغائرة على سطحه ، فتصطنع بذلك قوالب طبق الأصل من النقوش • ويستطيع العلماء بعدئذ أن يتوفروا على دراستها للوصول الى حل اللغن •

ولم تكن الأمور على أية حال تسير فى صالح القائد الفرنسى الشاب • فقبل تنفيذ فكرته بشحن حجر رشيد الى متحف اللوفر فى باريس ، حاقت بحملته الهزيمة ، وأصبحت للانجليز الكلمة الأخيرة فى مصير الحجر • وطبيعى أن يفكر هؤلاء فى أن أفضل مكان لحفظ الحجر هو المتحف البريطانى بلندن •

ووصل حجر رشيد الى لندن عام ١٨٠٢ . ولكنه ظل هناك سنوات كثيرة دون أن يتمكن أحد عن طريقه من الوصول الى حل



حجر رشيد

رموز الكتابة المصرية القديمة • لقد تعذر الاهتداء الى طرف خيط أو « مفتاح » يعين على السير فى الطريق الصحيح ، وذلك بالرغم من وضوح مدلول النص اليونانى • فهو يتضمن عبارات ثناء وتمجيد موجهة الى الملك بطلميوس الخامس (ابيفانس) ، ويرجع تاريخها الى عام ١٩٦ ق • م • (١) •

(١٦) تمثلُ هذه العبارات نص قرار مجمع الكهنة المصريين في منف • وهو ينص على زيادة مظاهر الاجلال التي تقسدم

وقد الثق الباحثون وقتئذ على أن هذا النص بعينه لابد أن يكون مكررا فى القسمين الآخرين من اللوحة الحجرية ، أى بالهيروغليفية فى القسم الأعلى ، وبتلك الكتابة الغريبة غير المعروفة فى القسم الأوسط ، ولكنهم عندما كانوا يحاولون مقابلة الكلمات البونانية بنظيرتها الهيروغليفية كما فعل الضابط الفرنسى من قبل ، لم يكونوا يصلون الى نتيجة ،





واستطاع بعض الباحثين في تلك الأثناء ، بعد دراسة طويلة للنقوش المصرية القديمة ولعدد من مدونات البردى ، أن يميزوا بين الكتابة المختصرة التي عرفت بالهيراطيقية ، والكتابة الأكثر اختصارا التي استخدمت في أغراض الحياة اليومية ، والتي عرفت بالديموطيقية (أي كتابة الشعب) ، وهكذا تحددت أخيرا بداية الطريق السليم للبحث ، ولم يكتشف أولئك الباحثون أن الكتابة الغريبة في وسط الحجر هي ديموطيقية فحسب ، ولكنهم عرفوا

للملك بطلميوس الخامس (الذي حكم مصر من ٢٠٣ الى ١٨١ ق م م) وأهمها أن تؤدى له صلوات خاصة ، ويقام له في كل معبد تمثال وذلك بسبب عنايته بصيانة المعابد ، واحيائه ما أهمل من طقوس الآلهة ، وسبخائه في تقديم القرابين •

كِذلك أن هذه الكتابة صوتية يمكن النطق بها • وبعبارة أخرى ، قان كلماتها مكونة من حروف أبجدية لكل منها نطقه الخاص الم

والحق أن خطوة يونج كانت بداية موفقة ، ولكن الموضوع تجمد عند هذا الحد عدة سنوات • ولم يستطع أحد أن يعرف كيف تكون الخطوة التالية •

وكان الرجل الذى تمكن أخيرا من مواصلة السير على الطريق الصحيح حيث أخفق كثيرون غيره مزودا بما يضمن له النجاح • فقد كان هذا العالم ، وهو الفرنسى جان فرانسوا شامبوليون (الذى ولد عام ١٧٩٠) موهوبا في اللغات • وتمع أنه لم يذهب في حياته الى وادى النيل ، فانه كاد يكون أكثر معاصريه علما جتاريخ مصر ، أقدم أمة في العالم • بل انه أجاد اللغة القبطية حديثا وكتابة ، على حين كان الصريون أنفسهم قد هجروها •

ولم يكن شامبوليون على أية حال يبحث بحثا عشوائيا ، اذ كان يستهدف العثور على اسم ملك بالذات ، هو بطلميوس الذي تكرر ذكره في النص اليوناني وعثر شامبوليون على ضالته في صورة ثمانية رموز داخل مستطيل ، تقابل الحروف الثمانية الاسم بطلميوس في هجائه القديم •

وكما فعل جروتفند من قبل ، أخذ شامبوليون يبحث عن. أسماء ملكية أخرى لمقابلة رموزها بما تمثله من حروف ولكن حجر رشيد لم يقدم اليه مزيدا من هذه الأسماء والتجه للكال بحثه الى مسلة مصرية قديمة عليها نقوش بالهيروغليفية واليونانية وهناك وجد اسم بطلميوس محاطا بالاطار نفسه ولكن ما كان أكثر أهمية لبحثه أنه وجد كذلك اسما ملكيا آخر منقوشا بالطريقة ذاتها ، أى داخل مستطيل وطبقال لنص اليوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » واليوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » والميوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » والميوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » والميوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » والميوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » والميوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » والميوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » والميوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » والميوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » والميوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » والميوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » و الميوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » و الميوناني على المسلة ، كان هذا الاسم الثاني هو « كليوباترا » و الميوناني و ال



وقارن شامبوليون بين الاسمين ، فوجد أربعة رموز مكررة فيهما ، كل فى مكانه الصحيح من هجاء الكلمة • فتأكد من أنه وفق أخيرا فى العثور على مفتاح الكتابة المصرية القديمة • ولكنه وقف حائرا أمام الرمزين اللذين ذيل بهما اسم الملكة بعد آخر حرف من حروف نطقه ، فلم يستطع أن يعرف دلالتهما •

وشيئا فشيئا تلمس الباحث الفرنسى طريقه نحـو كشف السر، فقد تبين أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون في كتابتهم الهيروغليفية رموزا شارحة الى جانب تلك الرموز التي تقـابل الحروف الأبحدية •

وعرف شامبوليون أن أول الرمزين الواقعين في نهاية اسم الملكة ، وهو مكون من نصف دائرة يرتكز على خط ، يعنى الصفة « مقدس » • أما ثانى الرمزين ، وهو على شكل بيضة ، فيعنى « ملكة » وهكذا كانت مجموعة رموز الاسم داخل المستطيل تعنى « كليوباترا الملكة المقدسة » •

وبذلك توصل جان فرانسوا شامبوليون الى حل لغز الكتابة الصرية القديمة ·

 \triangle

الفصل الرابع الكلواح المغطاة بالشمع.



جارة وبجار شجعان

ان أدوات الكتابة المستخدمة اليوم - أى الورق وأقلام الرصاص وأقلام الحبر - معروفة فى جميع أنحاء العالم ، ولكن الوضع كان مختلفا فى العصور الماضية • فقبل اختراع الورق كانت المادة التي يكتب الانسان عليها والأداة التي يستخدمها فى الكتابة تختلفان باختلاف المكان الذى عاش فيه • فقد كتب البابليون كما رأينا على ألواح الطين ، وكتب المحريون على صحائف البردى • غير أن الفينيقيين ابتدعوا نوعا ثالثا من مواد الكتابة يختلف تماما عما عرفه البابليون والمحريون .

فعندما ازدهرت فينيقيا ، أصغر أمة عرفها العالم القديم ، واتسعت تجارتها البحرية ، نبتت حاجتها الملحة الى طائفة الكتبة ، اذ أن كل تاجر اتسعت تجارته كان يحتاج _ كما هر الحال الآن _ الى من يمسك دفاتره ويضبط حساباته • وقد كان من الممكن أن يستعين التجار بكتبة تدربوا في بابل على كتابتها المسمارية فوق ألواح الطين • غير أنه كانت لهذه الألواح عيوبها ، فهي لابد أن تحرق ، كما أنها ثقيلة وليس من اليسير حفظها • وقد كان هناك أيضا كتبة تعلموا مهنتهم من المصريين ، وعرفوا كيف يكتبون بالهيراطيقية على البردى • ولكن البردى كان مرتفع

التكاليف ، اذ لابد أن يستورد من مصر • وهذا في حد ذاته كان. يجعل نفقات عملية مسك الدفاتر أكثر من أن يقبل التاجر المقتصد تحملها •

ولكن ما الذى يمكن أن يحل محل ألواح ألواح الطين أو صحائف البردى من مواد ؟ هذا هو السؤال الذى شغل بال الفينيقيين ، غير أنهم سرعان ما اهتدوا الى اجابته • لقد تناثرت مدنهم المطلة على شرق البحر المتوسط فوق ساحل صخرى ضيق ، ولكن المنطقة الحبلية الممتدة وراء الساحل الفينيقى (جبل لبنان الآن) كانت تغطيها أشجار الأرز العالية • أى ان الشعب الفينيقى الصغير كان يملك من الاخشاب أكثر مما يحتاج اليه لبناء السفن » أو لصناعة ألواح الكتابة •

وكان من الضرورى قبل استخدام الألواح الخشبية ايجاد طريقة عملية للكتابة عليها • فالحبر المائى الذى اخترعه المصريون كان يمكن ازالته من سطح البردى بخرقة مبللة ، وبهذا يسهل تصحيح اخطاء الكتابة • بل كان يمكن كذلك – اذا اقتضى الأمر – تنظيف سطح البردى كله واعادة استخدامه من جديد • أما الخشب فهو ، على العكس من ذلك ، تمتص مسامه الحبر ، وبذا تصعب ازالة الكتابة منه •

ومما لاشك فيه أن الفينيقيين قاموا بعدة تجارب قبل أن يهتدوا الى فكرة طوعوا بها الالواح الخشبية للكتابة • وتتلخص هـ دَص الفكرة في تغطية الألواح بطبقة رقيقة من شمع العسل ، واستخدام قلم من المعدن المدبب الطرف للكتابة على السطح الشمعي • وكانت

الخطوط التى يحفرها القلم فى الشمع تكشف تحتها لون الخشب. الأبيض ، وبذلك تتضع معالم هذه الخطوط وسط قتامة الشمع. الأصفر ٠٠



ولم يكن الكاتب الفينيقى فى أثناء الكتابة يمسك قلمه المعدنى. كما نمسك نحن اليوم أقلامنا ، أى فى وضع ماثل بحيث يرتكز جانب راحة اليد على سطح الورق ، بل كان يمسك قلمه من وسطه ويجعله فى وضع عمودى على سطح لوح الخشب ، وفى أثناء الكتابة كانت شظايا الشمع الدقيقة التى تزيحها سن القلم تتجمع على سطح اللوح وعلى القلم نفسه ، ولكن كان من السهل دائما التخلص من هذه الشظايا ، وكذلك تصحيح الأخطاء ، باستخدام الطرف الآخر (المستدير) للقلم فى طمسها ، وكانت الألواح القديمة المستعملة تجدد باضافة طبقة من الشمع الساخن لها ،

ارتاح القينيقيون تعاما الى طريقتهم فى التدوين • ومرة أخرى أثبتت « الحاجة » أنها حقا أم الاختراع ، فكما تأثرت طريقة تتابة الفينيقيين - كما رأينا - بطبيعة المادة التى يكتبون عليها ، كان من الضرورى كذلك أن يخترعوا لونا جديدا من الكتابة يناسب

•هذه المادة أى سطح الشمع الذى يغطى لوح الخشب ولم تكن المائمة المسمارية لتلائم هذا السلطح ، وكذلك لم تكن اللائمه الكتابة التى يصلح لها استخدام القلم والحبر كالهراطيقية ، فسطح الشمع يتطلب كتابة ذات خطوط بسيطة تخلو من التنميق والزخرف ، وباختصار فقد كان المطلوب هو مجموعة محددة بسيطة من الرموز الكتابية ، أى أبجدية ،

ومن المؤكد أن فكرة استخدام أبجدية محددة فى الكتابة لم تنبت عند الفينيقيين وأكبر الظن أنهم استعاروها من المصريين، وان كانوا كيفوها بما يلائم لغتهم السامية وقد فعل الفينيقيون ذلك بطريقة مباشرة ، كما نفعل اليوم حين نعلم حروف الهجاء للأطفال ، فنشير بحرف الألف الى كلمة «أرنب » بحرف الباء الله كلمة « بلح » مثلا وعلى ذلك فمن كلمة «ألف » الفينيقية ، ومعناها « ثور » ، اشتقوا أول حروف أبجديتهم ومن كلمة « بيث » ومعناها « منزل » اشستقوا ثانى حروف الأبجدية ،

K 6 B

ان الرمز الأيسر من هذه الرموز يمثل حرف « ألف » الفينيقى ، مونحن اذا عدلنا وضعه بحيث يقف على ساقين لوجدنا أنفسنا أمام حرف « A » أول حروف الأبجديات اللاتينية » ولكن التشابه ليس بهذا الوضوح بين الرمز الثانى وحرف « B » اللاتينى وقد طور اليونانيون هذا الحرف بعد عدة قرون باضافة قوس أخر اليه ، كما يتضح من الرمز الأيمن فأصبح بذلك الأب الحقيقى الثانى حروف الهجاء فى الأبجديات اللاتينية •

والحق أن حروف الهجاء الفينيقية المبينة فيما بعد ليست هى الأصل الذى انحدرت منه الأبجديات اللاتينية فحسب ، بل انها كذلك أصل الأبجديات العربية واليونانية والعبرية والروسية وان تتبع الخطوات التى تحولت بها تلك الرموز القديمة الى هذه الأبجديات لهو أيسر كثيرا من الوقوف على كيفية نشأتها • فهل بنى الفينيقيون كتابتهم على فكرة اشتقاق رموز من صور ذات دلالات صوتية معينة ، كما فعل السومريون من قبل ؟ قد يكون دلك صحيحا ، فان أول حروف أبجديتهم ليذكر المرء بالرمز المصرى القديم للثور • أم هل استعار الفينيقيون حروف كتابتهم من أبجدية سامية أخرى موغلة في القدم ؟



لقد كتب الكثيرون في هذا الموضوع • وهناك عدة نظريات مختلفة بصدده • ولكن ليست هناك أدلة يقينية ترجح أيا منها • وعلى أية حال ، فالحقيقة المؤكدة أن الحروف الاثنين والعشرين التي تتألف منها الأبحدية الفينيقية تمثل نمطا جديدا من الكتابة - أخذ به العالم منذ نجو ثلاثة آلاف سنة •

ومن المؤكد كذلك أن هذه الأبجدية لم تظهر ببن يوم وليلة • فلا شك أنها مرت بتطورات كثيرة قبل أن تصل الى مرحلتها النهائية. أنى الوقت الذي بلغ فيه الفينيقيون أوج قوتهم البحرية •

لقد كانت سفنهم التجارية في البداية تجوب البحر في حذر ، يسيرها بالمجاذيف ملاحون من الأرقاء ، وكان ربابنتها يحرصون . ردائما على أن يكون الشاطئ غير بعيد عن أبصارهم حتى لايضلوا وجهتهم • وكان التوغل في البحر في ذلك الوقت مغامرة غير مأمونة العواقب ، فكثيرا ما غرقت سفن بسبب عاصفة مفاجئة • وحتى في الطقس المعتدل كان يجثم دائما خطر التعرض لغارات القراصنة الذين كانوا يوغلون في البحر بحثا عن السفن التجارية وعندما كان هؤلاء القراصنة يستولون على احدى السفن قبل أن تستطيع الوصول الى أقرب ميناء ، فسرعان ما كانوا يغنمون ما تحمل من بضائع ويقذفون برجالها الى اليم •

ABCDEFZHTILKLMNSOPTIORSIT

الأبجدية الفينيقية

ولكن الوقت كان فى صالح الفينيقيين • فعند منتصف القرن العاشر قبل الميلاد ، كانت مدائنهم . صور ، وصيدا ، وجبيل ، تموج بالحركة والنشاط • فالصناع يعملون بهمة فى انتاج كميات كبيرة من عقود الخرز والحلى وأوانى النحاس المطروق وكشير غيرها من السلع التجارية التى اشتهروا بها •

وبين أولئك الذين يكدون الساعات الطوال كان الكتبة الذين يعملون في مستوعات البضائع بالمواني، والذين كان عليهم أن يقوموا بكثير من عمليات الحساب والمراجعة • فقد كانت سنن التجار تعود من رحلاتها البعيدة محملة بمختلف البضائع التي استبدلها أصحابها ببضائع أخرى • وكانت حمولات هذه السنفن تفرغ وتتحمل الى المستودعات ، وهناك تصنف ويسجلها

دولكتبة في قوائم من الألواح المغطاة بالشمع ، تمهيدا لشجنها من جديد مع غيرها من السلع المحلية .



رأس فينيقى محفور من العاج ، من القرن التاسع قبل الميلاد

ولكن كيف كانت هسده القوائم التي تضخمت تحفظ في المستودعات ؟ من حسن الحظ أن الألواح كان يمكن رصها بعضها فوق بعض دون أن يصيبها التلف ، لأنها كانت تصنع بحافات أعلى من مستوى السطح الشمعى • فيرتكز كل لوح على حافات اللوح الذي تحته ، دون أن يحتك بسطحه المخصص للكتابة •

لقد كان لفينيقيا أيام مجدها عدة مستعمرات متناثرة ، أكبرها واقواها قرطاجة (١) • وسيطرت هي ومستعمر أتها في تلك (١) مكانها الآن قرب مدينة تونس • وقد أسسها الفينيقيون في القرن التاسع قبل الميلاد • المترجم

الأيام على حوض البحر المتوسط سيطرة تامة ، واستطاعت هذه الدولة القوية أن تتفوق على منافساتها جميعا في شئون الملاحة والتجارة • وكان بحارتها شجعانا يغامرون بجرأة للبحث عنأسواق جديدة • فعبروا مضيق جبل طارق ، وخاضوا عباب المحيط الأطلسي جنوبا بمحاذات الساحل الغربي لأفريقيا ، وكذلك أبحروا شمالا الى جزر القصدير (انجلترا الآن) • وكان هذا عملا شجاعا في الوقت الذي كان يسود فيه الاعتقاد بأن الأرض مسطحة ، وأن الأفق البعيد - حيث تنطبق السماء على اليم - هو حافة هذا العالم التي ليس وراءها سوى مهاوى العدم •

ولم يعد القراصنة خطرا تقيم له فينيقيا أى حساب ، فقد المسلم المسلم المسلم عند المسلم ا

ولقد أشار الشاعر الاغريقى هوميروس الى الفينيقيين فى الياذته بقوله: « هنالك جاء جمع من الفينيقيين ، رجال البحر المشهورين ، خبثاء جشعين ، فى سفينة سوداء ٠٠ محملة بالطرائف ، ٠

واذا أردنا أن نلقى نظرة فاحصة على هؤلاء « الخبثاء الجشعين » كما وصفهم هوميروس ، فلنرتحل عبر التاريخ الى احدى الأسواق. الساحلية في اليونان القديمة • هناك تبدو لنا سفينة بضائع سوداء ذات قاع عميق من سفن جبيل المشهورة راسية على الشاطىء الرملي ، وقد طوى شراعها المربع العريض وارتكز على مقدمتها سلم طويل • ونرى العبيد وهم يفرغون حمولتها من السلال الكبيرة والبالات والصناديق ، ويحملون حده البضائع الى.

حيث أقام البحارة خيمة ضخمة على عدة أعمدة · فهذا هو المركن المتنقل للسوق الذي يحميهم من حرارة الشمس ·

وقرب حافة المياه تتقد النار في كومة من الأخشاب وما ان يشاهد أحد القرويين من أعلى الهضاب الصخرية التي تشرف على الشاطئ دخان هذه النار حتى يصيح مبتهجا وسرءان ما يعلم كل فرد في الناحية أن « التجار ذوى الأردية القرمزية ، قد وصلوا وصلوا و فيأخذ الجميع في هبوط السفح المنحدر باقدامهم الرشيقة ، وقد ارتدوا شملاتهم البيضاء ، لمعاينة البضائع المجلوبة من بعيد و

وقبل أن ينتهى أولئك الأغراب ذوو اللحى السوداء من افراغ بضائعهم وترتيب عرضها ، تكون السوق قد ازدحمت بالمستريى ، وكل يمنى نفسه بصفقة ترضيه • ويوجه المسترون اهتمامهم نحو الأردية القرمزية التي لا يعرف سوى الفينيقيين سر صباغة لونها الملكى • وكذلك تجتنب انتباههم الدروع البرونزية المستديرة والسهام الطويلة ، وتبهرهم المرايا المعدنية المصقولة التي تعكس ملامح الوجه في دقة نادرة •



وبینما تشتد جلبة المساومة حتی تتم عن طریق مترجم ، نلمج اغریقیا ینم مظهره علی أنه من رجال العلم ، وهو یبتاع فی هدو، ابریقا من الحبر الثمین وثلاث لفائف من ورق البردی ، فی مقابل جرة من زیت الزیتون وأخری من عسل النحل • ثم نلمحه وهو

يرقب البائع باهتمام شديد ، وقد أخذ يسجل الصفقة على لوحه الخشبي •

ومع أن صاحبنا الاغريقي لا يسنطيع قراءة كلمة مما يكتب التاجر الفينيقى ، فانه يستطيع أن يميز كثيرا من الحروف لأنها تشبه ما يستخدمه هو في الكتابة .

ومن الجائز أن بعض أولئك التجار الذين قدموا في سعن سوداء كانوا فعلا أميل الى الجشع ومع ذلك فان أثمن ما حصلت عليه الشعوب الناطقة باليونانية من الفينيقيين لم يكلفها شيئا على الاطلاق والحق أنه من العسير أن يتصور الانسان شيئا أعظم قيمة لأمة استطاعت أن تصل الى مستوى حضارى رفيع ، من طريقة بسيطة مباشرة لكتابة حروف الهجاء و

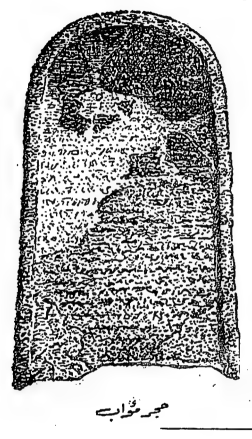
أعجية كا تطعة

كان لابد من ضم قطع الحجر بعضها الى بعض بحيث تحتـل كل قطعة مكانها الصحيح ، تماما كما يفعل الطفل بقطع الأحجية ذات الأشكال المختلفة ليتكون منها في النهاية وحدة كاملة ، وكانت كثير من القطع مفقودة فاستعيض عنها بقطع تماثلها من الجبس ، كما كانت قطع أخرى قد تشوهت الى درجة كبيرة بحيث لا يكاد ببين ما عليها من كتابة ، ومع ذلك فان المسئولين في متحف باللوفر بباريس قد سرهم أن يحصلوا على هذا اللوح الحجرى القديم ، وأن يتمكنوا من عرضه للزائرين ، فقد كان هذا هوا حجر مؤاب (۱) الذي لا يقل شهرة في مجاله عن حجر رشيد ،

وقصة العثور على هذا الحجر الأثرى وتحطيمه معروفة • فقد عثر عليه أحد رجال الدين الفرنسيين منذ مائة عام فى بلدة ذيبان، العاصمة القديمة لمملكة مؤاب ، فأبلغ القنصــل الفرنسي في

⁽١) مؤاب شعب سامى عاش فى منطقة تقع شرقى نهر الأردن والبحر الميت وقد بلغ أوج تقدمه فى القرن التاسع قبل الميلاد ١٠ المترجم

القدس الذي بعث معه أحد موظفى القنصلية لينقل نقوش الححر الى قالب من ورق مندى (١) •



(۱) كان ذلك في عام ١٨٦٨، • وتسجل الكتابة المدونة على هذا الحجر قصة انتصار ميشا « Mesha » ملك مؤاب على أسرائيل ـ المترجم •

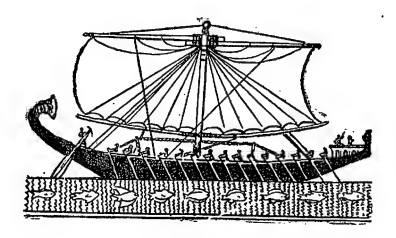
وما ان علمت القبائل العربية بالمنطقة أن الفرنسيين يسعون للحصول على الحجر ، حتى تنازعت ملكيته وما لبث بعض مرجالها أن أوقدوا حول الحجر نارا حتى سخن الى درجة كبيرة ، ثم ألقوا عليه ماء باردا وسواء أحدث ذلك في صورة غضب ، أم كان سببه الحيلولة دون وقوع الحجر في أيدى الفرنسيين ، فقد كانت النتيجة أن ذلك اللوح الحجرى الثقيل الذي قاوم الزمن نحو ثلاثة آلاف عام هوى في دقائق معدودات محطما الى قطع صغيرة -

وقد بذلت محاولات مضنية للبحث عن قطع الحجهارة التى تناثرت فى الرمال لانقاذ أقصى ما يمكن انقاذه منها ، ومع ذلك فلم يسفر البحث الا عن أربعين قطعة متفاوتة الحجم ، غير منتظمة الشكل ، والواقع أن أجزاء كثيرة من الحجر قد فقدت ، بحيث انه لولا ذلك القالب الورقى الذى نقل اليه موظف القنصلية الفرنسية نقوش الحجر لكان من المستحيل استعادة هذه النقوش فى صورة واضحة ، فقد استعين بذلك القالب فى صب قطع من الجبس تحل محل أجزاء الحجر المفقودة ، وكذلك استعين به فى وضع القطع التى عثر عليه فى مكانها الصحيح ،

وعلى خلاف حجر رشيد ذى الكتابات الثلاث ، فان حجر ذيبان يتضمن نصا من أربعة وثلاثين سطرا نقشت كلها باحدى اللغات السامية القديمة ومع ذلك فقد استطاع الباحثون أن يتبينوا أن هذا النص كتب بحروف فينيقية ولم يكن النص عسير القراءة فكثير من أشكال تلك الحروف يشهبه حروف الهجاء اللونانية و

وكانت أهمية ذلك الكشف كبيرة ومباشرة • فان هذا اللوح القديم الذى أوشك أن يضيع عقب العثور عليه يبين الصورة النهائية لأول حروف هجائية كاملة ، تلك الحروف التى اخترعها الفينيقيون وورثها العالم عنهم •

الفصل الخامس كتب فح*ت لف*ائف



أروع كس الهوحى

« اننى سوف أقص عليكم تجربة مرت بى شخصيا ، عندما خرجت فى رحلة الى مناجم الملك · وكان ذلك فى سفينة طولها . ١٨٠ ذراعا وعرضها ٦٠ . ٠٠٠ ، ٠

بهذه الكلمات تبدأ قصة (١) دونت على لفائف من ورق البردى منذ نحو أربعة آلاف عام • وقد وجدت هذه القصة ، مع لفائف قصص أخرى كثيرة ، داخل جرة كبيرة سدت فوهتها ضمن أنقاض بلدة مصرية قديمة • وعندما فضت سدادة الجررة وأخرجت محتوياتها الى النور والهواء بعد عدد من السنين لا يعلمها الا الله، وجدت لفائف البردى فى حالة جيدة • وأمكن فردها وقراءة ما تتضمنه من قصص •

وهذه عينة أخرى من تلك القصة ذاتها التي رواها سندباد عصره • والغريب أن ما ترويه من مغامرات قريب الشبه بما نعرف من قصص الأساطير : « كان في السفينة ١٢٠ بحارا من خيرة أبناء مصر • وبينما كنا في عرض البحر هبت عاصفة هوجاء أطاحت رياحها العاتية بالسفينة ، ولم ينج من رجالها سواى ، •

^{ِ (}١) من أشهر قصص الأدب المصرى القديم ، وتعرف بقصـــــة ه البحار الغريق » ــ المترجم •

وقذفت بى أمواج البحر الى شاطىء احدى الجسسزد ، حيث أمضيت ثلاثة أيام وحيدا و وبعد أن أكلت وشبعت مما وجدت فى الجزيرة من ثمار التين والدجاج ، أوقدت نارا لأقدم عليها قرابين للآلهة ولم ألبث أن سمعت صوتا مدويا كالرعسد، وتساقطت الأشجار وزلزلت الأرض وفرفعت رأسى لأشاهد حية هائلة تزحف نحوى وكان طولها 20 ذراعا ولها لحية عظيمة ،

وهكذا مضى البحار يقص مغامرته بكل تفصيلاتها الدقيقة ، ويروى كيف قدم الى ملكة الجزيرة ، وكيف أعيد الى وطنه بعد ذلك محملا بالجواهر وغيرها من الهديا الثمينة .

وكانت بعض القصص الأخرى التى تضمنتها لفائف الجرة من نوع القصص « البوليسية » ، كما تناولت غيرها موضوعات السحر والأشبباح التى ترتاد الآماكن المظلمة ، وكذلك كان للمغامرات والحب والأساطير نصيبها فى قصص أخرى ، أى ان كل موضوع قريب من نفس الانسان أمكن افسراغه فى قالب قصصى .

والواقع أن هذا الشغف بالقصص المسلية انما هو أقدم بكثير من فن الكتابة ومن المؤكد أن رواية القصص كانت أفضل تسلية لأسلافنا سكان الكهوف عندما كانوا يجتمعون حسول حلقات النار للسمر ولقد تداول الناس جيلا بعد جيل النكت والأساطير والحكايات ، وما زالوا يفعلون ، بطريق الرواية الشفهية و فلماذا تجشم المصريون القدماء عناء كتابة تلك القصص.

الكثيرة ، وفي وقت كان عدد من يستطيعون القراءة فيه أقل بكثير. منهم في وقتنا الحاضر ؟

لقد كان من عادة المصريين أن يزودوا قبور موتاهم بالأشياء التى يمكن أن يستعملوها أو تدخل السرور على نفوسههم فى العالم الآخر • وكثيرا ما كانوا يكتفون بصور هذه الأشياء • وكانت القصص جزءا أساسيا مما تزود به القبور • وكانت هذه القصص تنقش على جدران المقهار أو تكتب بالحبر على ورق البردى • وحينما تزايد عدد من يعرفون القراءة والكتابة أدرك بعض الكتبة أنهم يمكن أن يتكسبوا من نسخ القصص المسلية وبيعها فى الأسواق • أى انهم باختصار تحولوا الى ناشرين • وهكذا نتبين نحن أبناء القرن العشرين بعد اليلاد ، اذا ما نظرنا عبر التاريخ ، أن مهنة النشر التى بدأت فى مصر فى القهاليد ، انما هى حقا مهنة قديمة جدا •

ان ناشرى اليوم يتبعون مختلف الأساليب لخلق رغبة شراء الكتب فى نفوس النساس • فهم يعلنون عن كتبهم فى الصحف. والمجلات ، ويهدون نسخا منها الى النقاد ، على أمل أن يقرظوها أو ينوهوا بها فيما يكتبون أويذيعون •

أما في مصر القديمة ، فلم يكن لدى الكاتب الناشر الا وسيلة واحدة لاثارة الاهتمام ببضاعته ، فقد كان يتلو مقتطفات من قصصه على الناس حيثما اجتمعوا ، وعندما كانت قصة منها تجذب انتباه السامعين أو تشوقهم الى معرفة نهايتها ، كان يدرك أنه بسبيله الى صفقة رابحة ،

وحينما تدهورت أحوال مصر بعد ذلك ، وأخذت أمورها تسير ممن سيىء الى أسوأ ، قل عدد ما ينشر ويباع من الكتب • وكان مقدرا أن تمر عدة مئات من السنين قبل أن تلتقط أمة أخرى الخيط الذي سقط من يد مصر • وهـــكذا التفتت أمة اليونان الصغيرة ، في القرن الخامس قبل الميلاد ، الى أهمية الكتب وحاجة الناس اليها ليقرءوا ويدرسوا • وكانت في هذه المرة كتبـــا لطلاب العلم لا قصصا للمقابر •

ولكن ماذا عن الرجل العادى وأفراد أسرته ؟ هل كان عليهم أن يعتمدوا بعضهم على بعض فى رواية القصص للسمر والترويح ؟ كلا ، انهم لم يفعلوا ذلك ، وانما قام عنهم بهذه المهمة المنشدون الذين كانوا يجوبون البلاد ليرووا القصص وينشدوا الشعر على أنغام القيئار • ولما كان معظم الناس فى تلك الأيام يفضلون الاستماع على القراءة ، فقد أصبح أولئك الرواد يحتلون مكانا كبيرا فى قلوب الناس •

وقد أطلق على هؤلاء المنشدين اسم غريب هو « نسساجو الأغانى » ، بسبب طريقتهم فى ربط القصائد بعضها ببعض ، سواء منها القديم أو الجديد ، ليزيدوا من انفعال السسمعين وينتزعوا تصفيقهم وضحكهم • غير أن طول ممارستهم لهذه الطريقة قد أدى فى النهاية الى صعوبة التمييز بين شعر هوميروس مثلا ، وبين ما أقحم عليه من شعر المقلدين •

ومن هنا فقد لجأ الناس الى بعض المثقفين ليعدوا لهم نسخة محققه معتمدة من « الالياذة » و « الأوديسة » ، بعد أن يستبعدوا

منهما كل شعر دخيل • وقد كان من المكن أن بغدو هذا العمل أقل صعوبة اذا كانت هناك نسخ سابقة يمكن الرجوع اليها ، ولكن لم توجد مثل هذه النسخ • بل ان هوميروس نفسه لم يترك سطرا واحدا مكتوبا •

والحقيقة أن ما عرف عن ذلك الشاعر الضربر ، رغم ماروى عنه من قصص ، كان ضئيلا للفاية • بل ان مسقط رأسه كان مجهولا رغم ادعاء سبع مدن يونانية أنه من أبنائها • وعلى أية حال ، فقد كانت الحاجة في ذلك الوقت ماسة الى حفظ قصائد هوميروس عن طريق تدوينها ، وعدم الاعتماد في ذلك على الذاكرة •

ان أى كتاب (مطبوع) فى أيامنا هذه تتوافر له العناية الكافية، يمكن أن يعيش مائة عام أو تزيد • ولكن لم يكن هذا شأن الكتب المنسوخة على ورق البردى • فقد كان جو اليونن الرطب يساعد على تفكك صحائف هذه الكتب ان عاجلا أو آجلا ، حتى ما كان منها محفوظا على رفوف فى أماكن مغلقة • وقدد أدى ذلك من ناحية أخرى الى استمرار صناعة النشر ، اذ كان لابد أن يستبدل بما يتفكك أو يبليه الزمن من تلك الكتب كتب أخرى •

وكانت عملية النشر حينذاك فى أحسن صورها غير مضمونة النتائج ، فقد كانت تجرى على النسق القديم ذاته ، اذ ينحنى الكتبة بالساعات فوق مناضد الكتابة ، يدونون النصوص فى أنهر طويلة ضيقة على شريط ملفوف من البردى ، يفردونه شـــيئا فشيئا بالقدر الذى تسمح به حاجة الكتابة • وكان عليهم أن ينتطروا حتى يجف الحبر قبل أن يعيدوا طى اللفافة • وقد يحدث

أحيانا أن يمتلىء المكان بعدد من الكتبة يكتبون معا ما يمليه عليهم وقارىء يتوقف بين الحين والحين ليعيد املاء بعض الكلمات ، أو ليتهجى حروفها • وكان ذلك يعنى بالطبع انتاج عدد من نسيخ الكتاب في وقت واحد •

والشيء الذي تشترك فيه هذه الكتب جميعا هو شهروع الأخطاء وقلم يحدث أن تطابق مخطوطان لنص واحد في محتواهما تمام التطابق ، اذ قد يحدث أن تسقط بعض الكلمات في مخطوط ، بينما تتغير أو يختلف هجاؤها في مخطوط آخر والحق أن ذلك ظل شائعا في كل ما نسخ من كتب حتى ظهور الطباعة وعلى أن كتاب ذلك العصر فعلوا ما هو أدهى ، اذ كانوا يلجأون ، في سبيل توفير مساحة الورق ، الى اختصار حروف كلمات كثيرة وأحيانا كانوا يبالغون في هذا الاختصار الى درجة تجعل الكلمات عسيرة الفهم و

۱۴ أبو التارجخ

كانت حروف الهجاء اليونانية في فجر حضارة الاغريق تكتب بعشر صور مختلفة • وكان الاختلاف واضحا في صور حسروف معينة نتيجة لاختلاف أسلوب كتابتها بين اقليم وآخر ، وبخاصة في حروف B ، C ، B • وبالرغم من أن الحروف اليونانية كانت تفتقر فيما بينها الى الملامح المتشابهة ، فانها في جميع الصور العشر التي كتبت بها كانت تتبع ترتيبا ثابتا •

وكانت أحسن الصور المحلية للابجدية اليونانية تلك التى تعلم فى مدارس أيونيا ، وهى مستمرة يونانية تقع على الساحل الصخرى لشبه جزيرة آسيا الصغرى • ولما كان المؤرخ المشهور هيرودوت من أبناء أيونيا ، فقد كانت هذه الأبجدية هى انتى استخدمها طوال حياته •

وقد ولد هذا الرجل ، الذي عرفته الأجيال فيما بعد بابي التاريخ ، عام ٤٨٤ قبل الميلاد · وما ان بلغ العشرين حتى ارتحل

ليشاهد العالم • وقد قام بزيارة المناطق البعيدة عن اليونان مد لانه كان يعتزم كتابة كتاب يقوم على أساس ما يراه ويلمسه ، لا على أساس ما يروى له • ومثل هذا الكتاب وقتئذ سوف يكون. الأول من نوعه • وكان على هيرودوت لكى يجمع مادته أن يرتحل ، ليقف بنفسه على عادات الناس وتراثهم في مختلف الأقطار ، قريبها وبعيدها •

ومن العسير أن نتخيل مدى صعوبة الرحلة الطوبلة فى وقت لم يكن فيه خرائط أو كتب للرحلات يمكن الرجوع اليها • ولم يكن هناك وسيلة للتخطيط لمثل هده الرحل مقدما •

ولنذكر كيف نعتمد الآن على جداول المواعيد ! اننا نعلم سلفا متى تقلع الطائرة ، ومتى يتحرك القطار أو السيارة ، كما أننا نعلم موعد الوصول ومكانه • وبحن كذلك لا نشغل بالنا بالتفكير في وسيلة لعبور مجارى الأنهار ، عميقة كانت أم ضحلة • ونحن أيضا لا نضطر الى المبيت في العراء في طريق رحلتنا ، أو الى اثقال كواهلنا بحمل السلع الثمينة التي يمكن أن نستخدمها بدلا من الصكوك السياحية • بل اننا يمكننا الآن أن نطوف حول الكرة الأرضية ، بأيسر كثيرا مما كان يمكن لهيرودوت أن يعبر البحر بين جزيرة كريت وأثينا في سفينة صغيرة •

ومع ذلك ، وبالرغم من كل الصعوبات والأخطار والمتاعب ، فقد استطاع هذا الشاب اليوناني الجسور أن يقوم برحلاته • لقد ارتحل سنوات طويلة زار خلالها كل مكان ذي أهمية في العالم المتمدين آنذاك • ووصل هيرودوت في رحلاته الى بسلاد فارس

مخترقا مسافات شاسعة من الصحارى الجرداء التي تجتاحها الرياح الهوجاء ، فوق حمار يخب حينا ، وعلى ظهر بعسير يتهادى حينا آخر ، وكانت بعض طرق القدوافل التي اجتازها تمر عبر بعض المناطق الجبلية التي نتعرض لغارات قطاع الطرق، ولكنه لحسن حظه نجا من الوقوع في أيديهم ، والا لما وصل الينا شيء مما كتب عن تلك البقاع ، ولم يكن هيرودوت يدون مذكرات يومية ، وكذلك لم يتسلل الى كتابانه أى موضوع ذى طسابع شخصي .

وكثيرا ما كانت اللغة من المسكلات الأساسية التى واجهها هيرودوت وعاقت نشاطه • فقد كان عليه غالبا ان يستأجر مترجما عندما يريد الحصول على معلومات من أحد مواطنى البلاد التى يزورها • ولم يكن ذلك أمرا يسيرا فى وقت لم يكن فيه أحد ، سوى التجار ، يجرؤ على زيارة بلد أجنبى • واننا لنعجب كيف استطاع هيرودوت أن يعثر دائما على من يفيم اليونانية ويتحدث بها •

والأمر الذي يثير العجب كذلك أن هيرودوت استطاع أن يعى كل المعلومات التي كان يلتقطها طوال رحلته • ان السائح الحديث يمكنه أن يحتفظ في جيبه بمفكرة صغيرة يدون فيها بقلم الحبر أو الرصاص ما يشاء من ملاحظات • غير أن رحالتنال المؤرخ القديم ، على العكس من ذلك ، كان مضطرا الى أن يستعين بلوح خشبى مغطى بالشمع وقلم من الحديد ليدون ما يريد • ومن المؤكد أنه استخدم كذلك البردى والحبر حيثما وجد سلطحا منبسطا يستطيع أن يكتب فوقه ، ومكانا الى جواره يضلي

فيسه دواة الحبر • وعلى عادة الاغسريق فى ذلك الوقت ، كن همرودوت يكتب بحروف منفصلة • ولكنه لم يكن يترك مسافات بين الكلمات ، كما أنه لم يكن يستخدم شيئا من علامات الترقيم ، الأور الذى يجعل تلك الكتابة عسيرة القراءة •

لقد أتمام هيرودوت في مصر طويلا ، وتمكن بأكثر من وسيلة من أن يلم بقدر ضخم من المعلومات عن نهر النيل والحيواذت المختلفة التي تعيش في واديه ، فضلا عن تاريخ البلاد وأساطيرها •



وكتب هيرودوت يقول: « أن المصريين يقدسون طائرا أسمه العنقاء ، وأن كنت لم أره بنفسى مطلقا الا في الصور * أن هـذا الطائر لشيء نادر الوجود حقا ، حتى في مصر • فأنه – طبقا لما يروى أهالى مدينة هليوبوليس – يظهر طائر واحد فقط مرة كل خمسمائة عام ، عندما يموت الطائر القديم » •

ان المؤرخ هيرودوت ، بعبارته الحدرة : « طبقا لما يروى ٠٠٠ ، ، يجعلنا ندرك أنه لا يؤيد صدق ما سمعه عن ذلك الطائر الخرافى ، الذي قيل إنه يعيش خسمائة عام ، وبعد أن يموت وتحرق جثته يبعث ثانيا من بين الرماد بشباب متجدد ، ليعيش خمسمائة عام الموى ٠

ir jid Sirir j ويمضى هيرودوت قائلا: « ان واجبى هو أن أسجل كل ما يقال، ولكنى غير ملزم بأن أصدق كل ما أسمعه • وهذا القول ينطبق على كل ما أكتبه من تاريخ » •

وكان هيرودوت أكثر تثبتا من الحقيقة وهو يكتب عن هرم المجيزة الأكبر ، الذى بهره منظره وهز أعماقه · ونستطيع أن نتخيله وقد وقف أمام الهرم فى ردائه اليونانى وبجواره مترجم ، يمد بصره الى أعلى ، وهسو يتطلع بعينين ثابتتين الى ذلك الأثر الرائع ، الذى ترتفع قمته شامخة نحو السماء الصافية الزرقة .

وقال هيرودوت في وصف الهرم: « انه ذو قاعدة مربعة طول ضلعها ثمانمائة قدم ، وارتفاعه يماثل طول قاعدته (١) ، وقد بنى من كتل كبيرة مستوية من الحجارة المصقولة ، رصت بعضها الى بعض في عناية بالغة • ولا يقل طول الكتلة منها عن ثلاثين قدما » •

وقد تساءل هيرودوت في دهشة ، كأى سائح طلعية ، عن الطريقة التي تم بها نقل تلك الكتل الهائلة من الأحجار الى مكانها من الهرم ورفعها بعضها فوق بعض • ومن الواضح أن أسئلته لم تحظ الا باجابات غامضة ، لم يستطع هو نفسه أن يستخلص منها شيئا محددا • ومن هنا فهو يقول في ايجاز ان تلك الكتل الحجرية « قد رفعت الى أماكنها بواسطة روافع صنعت من ألواح خشبية قصيرة » •

⁽۱) لم یکن هیرودوت دقیقا فی هذا التقدیر · فان طول قاعدة هرم خوفو یبلغ ۷۰۱ قدما (۲۳۰ مترا) تقریبا · اما ارتفاعه فیبلغ ۶۸۱ قدما (۱۶۲ مترا) تقریبا ·

ويضيف هيرودوت: « ان بالهرم نقوشا باللغة المصرية تسجل كميات الفجل والبصل والثوم التى استهلكها عمال بناء الهرم واننى لأذكر جيدا أن المترجم الذي كان يقرأ لى تلك النقوش قال ان ملايين من قطع الفضة قد أنفقت في هذه الناحية » •

كان رحالتنا المؤرخ فى نحو الأربعين من عمره عندما انتهى من اعداد أصول كتابه لينسخ منها الناشرون • وكان هيرودوت قد عاد الى مسقط رأسه بأيونيا ، وبعد أن فرغ من كتابه أخذ يقرؤه على جماعات من مواطنيه •

وما كان أشد دهشته حينما وجد مواطنيه لا يبدون اهتماما بما كتب عن الحروب بين اليونان والفرس ، ولا يحرك مشاعرهم ما حفل به كتابه من معلومات وأساطير وحكايات عن البلاد الأخرى •

وسرعان ما دفعته خيبة أمله من هذا اللقاء الفاتر لكتابه الى شد رحاله مرة ثانية • فاستقل احدى السفن ، ولكن الى أثينا هذه المرة • وهناك كان أحسن حظا • فقد أقبل الأثينيون على كتابه ، ومنحته حكومة الشعب عليه جائزة خاصة •

ان كلمة « تاريخ » فى اللغات اللاتينية الأصل ، انحدرت المناه من الأيونيين • فهى مشتقة من كلمة البحث عن اليونانية ومعناها « تحرى » أو « استقصاء » ، أى البحث عن المحقيقة والسعى الى المعرفة • وينطبق هذا المعنى على ما فعله ميرودوت تماما • صحيح أنه كثيرا ما حصل على معلومات مضالة على معلومات مضالة وكثيرا ما استطرد الى حكايات طويلة واستغرق فيها • ولكن هذا

أمر يسهل فهمه في ضوء ذلك العصر ، الذي شغف الناس فيه حبا بالأساطير وقصص الخوارق • ومن العجيب حقا أن هيرودوت استطاع بالرغم من ذلك أن يستخلص كل ما ذكره من حقائق عن ه الماضي » •

وعندما تحدث هيرودوت عن حروف الهجاء ، وكيف وصلت الى بلاد اليونان ، قال : « لقد أدخل الفينيقيون الى بلاد اليونان مجموعة كبيرة من مختلف الفنون ، وكان من بينها فن الكتابة ، وهو – على حد علمى – ما لم يكن يعرفه الاغريق من قبل و وفى البداية جعل الاغريق حروفهم كالحروف الفينيقية تماما و ولكن لغتهم بمرور الوقت أخذت تتغير شيئا فشيئا ، وتغيرت تبعا لها أشكال الحروف و أن ذلك معناه في عبارة أخرى أن اللهجات التي كان يتحدث بها الناس في مناطق اليونان المختلف قد نمت وتطورت ، وأخذ أبناء كل منطقة يكتبون لغتهم بحروف تأثرت بالطابع المحلى و

لقد كانت حروف الهجاء التى نقلها الاغسريق عن الفينيقيين فى معظمها حروفا صامتة • فالفينيقيون ، كالمصريين القدماء ، لم يهتموا بالحروف الصائنة (حروف الحركة) الاقليلا • غير أن الاغريق لم يستطيعوا الاستغناء عن حروف ترمز الى الحركات من فأستخدموا لذلك بعض الحروف الفينيقية الصامتة التى لم تكن لهم بها حاجة • وعندما زادت حاجتهم الى حروف الحركة ، أضافوا عددا آخر ابتكروه منها •

· ABΛDE ZHOIKAMNΞΟΠ PΣΤΥΦΧΨΩ · ABΓΔΕ ZHOIKAMNΞΟΠ PΣΤΥΦΧΨΩ

١ حروف الهجاء اليونانية في أول أمرها
 ٢ ـ العروف التي استخدت عام ٣ - ٤ قبل اليلاد
 ٣ ـ العروف اليونانية العديثة

وفي بادىء الأمر اتبع الاغريق نهج الفينيقيين في الكتابة من اليمين الى اليسار ، أى عكس ما هـو متبع الآن في الكتـابات اللاتينية • غير أنهم ما لبثوا أن استخدموا طريقة جديدة معقدة تسير الكتابة فيها في كلا الاتجاهين • فكانوا يبدأون السـطر الأول كالمعتاد من اليمين ، ثم يبدأون السطر الثاني من اليسار حيث ينتهى السطر الأول ، والثالث من اليمين حيث ينتهى السطر الثاني ، وهكذا • وكانوا يسمون هذه الطريقة «boustrophedon» أى حركة الثور ، لأنها تحـاكى سير المحررات عند اعداد الأرض للزراعة • فقد كان الفلاح في نهاية كل خط يدير الثور ليحرث خطا جديدا عبر الحقل ، وهكذا •

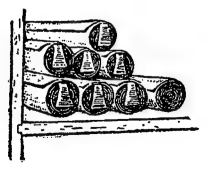


وُلَم يَكُنَ الأمر بَالنسبة للكاتب مجرد عكس اتجاه السطور ، لقد كان يعكس كذلك اتجاه الحروف نفسها حتى تساير اتجاه السطور ولا ينطبق ذلك بالطبع على الحروف المتضائلة الجانبين مثل M-H ولكن حرفى K-B مثلا كانا يعكسان الى 13-14

وبعد مدة عدل الاغريق عن هذه الطريقة ، وأصبح المتبع في كل بلاد اليونان أن يكتب الناس من اليسار الى اليمين • ومسع ذلك فلم يتفق الاغريق على أبجدية موحدة قبل عام ٤٠٣ ق • م • ، أى بعد وفاة هسيرودرت باثنين وعشرين عاما ففى ذلك العسام استبدل بالأبجديات المتعددة أبجدية واحدة تعيزت حسسروفها بالوضوح والدقة ، هى التي كان يستخدمها الأيونيون • وهكذا كان مقدرا ان حروف الهجاء التي تعلمها هيرودرت في طفولته هي نفسها التي اتفق الإغريق جميعا ، بعد سنين طسويلة ، على استخدامها •

مكننة البردى العظيمة

كانت مصر بحق فخورة الى أبعد حد بمكتبة الاسكندرية ، ولم يكن هناك فى أى مكان آخر فى العالم مجموعة تضارع ما احتوته من المصنفات و لقد ضمت هذه المكتبة ألوفا من الكتب فى القانون، والفلك ، والطب ، والتشريح ، والأحياء ، والفلسفة ، والسحر ، وغيرها من فروع المعرفة ولكننا لا ينبغى أن نتصور أن هذه الكتب كانت منسقة فى صفوف منتظمة ومرتبة حسب حروف الهجاء فوق رفوف يتلو بعضها بعضا و بل انها كانت على العكس من ذلك مكومة فوق الرفوف على شكل لفائف من الورق أعلاها الكتب التى يكثر طلبها و وعلى أية حال فقد كان كل كتاب مذيلا برقعيمة تعلى من طرفه الظاعر موضع عليها عنوانه وموضوعه واسمسم مؤلفه وكان كثير من الكتب مغلفا بغلاف من القماش السميك مؤلفه وكان كثير من الكتب منطف البردى تلف حول محور من الخشب يبرز من أحد طرفيه على شكل مقبض جذاب ،



ان أمين المكتبة في ذلك العهد كان يبذل دون شك جهدا كبيرا عندما يحاول تحديد موضوع كتاب معين • ومن المعروف أنه في أيامنا يسهل العثور على أى نوع من مصادر المعلومات في مكتبة عامة كبيرة ، غير ان الأمر كان مختلفا عن ذلك تماما في القرر الثالث قبل الميلاد مثلا ، حتى بالنسبة لمن أسسعده الحظ من الدارسين بالاطلاع في مكتبة الاسكندرية الضخمة •

ولنفرض أن باحثا ما أراد أن يدرس موضوعا فى التساريخ اليونانى يتصل بمعركة ماراثون مثلا • فمن حسن الحظ أنه كان يوجد بالمكتبة دائما أمناء مثقفون يستطيع أحدهم بالرجسوع الى الفهرس العام أن يعلم أن هيرودوت وصف هذه المعركة فى الكتاب الخامس من المجلد التاسم من تاريخه • ولكن كيف كان يستطيع الباحث بعد احضار الكتاب المطلوب له أن يعثر على الجزء الخاص بمعركة ماراثون ؟

انه لم يكن يستطيع الرجوع الى الكشاف الملحق بالكتاب ، لأنه لم يكن هناك شيء من ذلك • ولم يكن يستطيع أيضا أن يقلب بسرعة بين أصابعه صفحات الكتاب ليلتقط فقرة من هنا ونصا من هناك • فالواقع أنه لم يكن أمامه سوى سبيل واحد لتحقيق بغيته ، ألا وهو فتح الكتاب من بدايته • أي انه كان عليه أن يمسك بالقبض الخشبي (اذا كان للكتاب مقبض) ، ثم يبسط أول « صفحة » فيه • وبعد أن يمر بعينيه في بطء خلال أعمدتها الضيقة ، يبسط مزيدا من الكتاب بيد ويطوى باليد الأخرى ما فرغ من الاطلاع عليه •

ولقد كانت هذه عمليه بطيئة حتى بالنسبة لمن تمرسوا بهك طويلا ، اذ كان من العسير على القارىء ان يحدث بداية جملة ما أو نهايتها ، فلم تكن هناك حروف علامات ترقيم ، ولم تكن هناك حروف صغيرة وأخرى كبيرة كما هى الحال فى أيامنا ، وانما كانت الحروف كلها من حجم واحد ، والكلمات تتجاور دون مسافات تفصل بينها ،

وبعد ساعات من القراءة ، وقرب نهاية لفافة البردى ، يجد ذلك الباحث عن معركة ماراثون ما كان يريد · رعاك فقرة مما كتب هيرودوت في هذا الصدد : « عندما رأى الفرس الاغريق متجهين نحوهم في سرعة استعدوا لملاقاتهم ، وان كانوا قد بدأ لهم أن الأثينيين قد فقدوا عقولهم رسعوا الى حتفهم · فقد رأوا حفنة من الرجال تتقدم في سرعة دون أن يسندهم فرسان أو رماة · هكذا كان رأى أولئك الهمج ، غير أن الأثينيين حملوا عليهم في نظام محكم وقاتلوهم قتالا خليقا بأن يسجل لهم بالفخار · ولقد كان أولئك المهاجمون فيما أرى أول من استحدث في اليونانيين طيقة الاغارة الخاطفة على العدو · · · » ·



وكانت عملية البسط والطى للكتب سيئة الأثر فيها • ولذا كان بالمكتبة مجموعة من الموظفين لا عمل لهم الا اعادة نسخ ما يبلى من الكتب • وفى بداية القرن الثانى قبل الميلاد زاد عدد ما يكتب ويباع وينسخ من الكتب فى مصر عما كان عليه فى أى وقت مضى • وعندئذ أعلنت مصر ، وهى الدولة الوحيدة التى كانت تزود حوض. البحر المتوسط بورق البردى ، حظر تصدير هـنه السلعة الحيوية •

لاذا أوقفت مصر فجأة تجارتها الخارجية الرابحة في البردى ؟ هل كان ذلك ، كما يدعى البعض ، لأنها أرادت منع المكتبات الأخرى من منافسة مكتبة الاسكندرية ؟ لقد امتـــازت من تلك المكتبات واحدة بالذات بناها ملك مدينة برجام Pergamum الساحلية في آسيا الصغرى فوق تل مرتفع بطل على المدينة ولم يرض هذا الملك أن يترك رفوف مكتبته خالية بسبب اختفاء أوراق البردى و ورأى من الأفضل احياء الطريقة الفــدبمة في الكتابة على جلود الأغنام المدبوغة وصحيح أن هذه الجلود ليست رقيقة ولا مرنة ، ولا تناسب تماما عملية الكتابة ، ولكن من المكن ايجاد وسيلة لتحسين مستوى دباغتها و

و بتشجيع من ملك برجام بدأ صناع الجلود سلسلة من التجارب، حتى توصلوا الى معرفة أفضل الطرق لترقيق الجلد وشده • لقد كانت العملية تحتاج الى مهارة فائقة ، ولكنهم فى النهاية تمكنوا من تحقيق انتاج على درجة عالية من الجودة • فقد صنعوا جلودا رقيقة وهرنة ، وان كانت فى الوقت نفسه تتحمل الاستعمال

الطويل · وتميز سطح هذا الرق الناعم (١) بابراز ما عليه من الكتابة بالحبر فى شكل جذاب · فضلا عن أنه لم يعد هناك خوف من أن يثقبه القلم أحيانا ، وهو ما كان ينبغى الاحتراس منه عند الكتابة على ورق البردى ·

وهكذا كانت نتيجة الحظر الدى فرضته مصر مادة جديدة للكتابة عليها أفضل من ورق البردى وكان العيب الوحيد لهذا الانتاج الجديد على أية حال هو ارتفاع ثمنه ، بحيث يقلل ذلك من الطلب عليه .

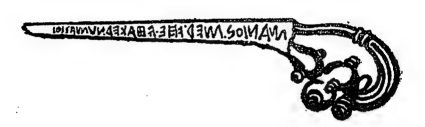
ومن حسن الحظ أن ورق البردى المصرى ما لبث أن تدفق مرة أخرى على الأسواق الخارجية ، فنافس الرق الغالى الثمن وحد من تصريفه • ومع ذلك فقد زودت المكتبة الملكية في برجام بالكتب المدينة على لفائف الرق ، وواصلت المكتبة نموها في خطى سربعة •

ولكن كان المستقبل يخفى أياما عصيبة ، ففى عام ٤٧ ق. • م • عنسدما كان يوليوس قيصر فى مصر ، التهمت النيران مكتبية الاسكندرية العريقة ، اذ تطاير اليها الشرر من الأسمطول المحترق فى الميناء • ولقد أمكن فى غير صعوبة أن يجدد بناء المكتبة بعد الحريق ، غير أن تعويض الآلاف المؤلفة من المكتب المخطوطة النادرة كان أم ا مختلفا •

⁽۱) يطلق عليه بارشمان (بالانجليزية parchment وبالفرنسية parchemin)، وهي كلمة مشتقة من الصفة اللاتينية النسبة الى مدينة برجام • المترجم

وكان مارك انطونيو هو الذى اهتدى الى طريقة لاعادة مل، رفوف الكتب الخاوية ، فقد جـــرد مكتبة برجام المكيــة من محتوياتها ، وشحن الكتب الى مصر ، هدية منه لملكتها الجميلة كليوباترا ، ومع ذلك فلم يكن هناك مطلقا ما يكفى لتعويض ما دمره الحريق ، ونتيجة لذلك فان هناك فجوات كبيرة في معلوماتنا عن الماضى ، وهذه خسارة ينسحب أثرها علينا جمعا ،

الفصل السادست الحروف الهجائية تعبر يحدالتيبر



12 كل الطرق تؤدى إلى روما

لقد تتبعنا حروف الهجاء منفينيقيا الى بلاد اليونان ، وسوفً نتبعها الآن من هناك الى روما ، ومع أنه يمكن القول بأن الحروف الفينيقية قد انتقلت هى نفسها عبر البحر المتوسط شربا الى بلاد اليونان ، فأن الرومان لم يبدأوا من حيث انتهى الاغريق ، أى انهم لم يرثوا حروف الهجاء اليونانية فى صورتها النهائية ،

فقبل أن يستبدل الاغريق بأبجدياتهم المحلية المتعددة أبجدية موحدة لمدة طويلة ، كان الرومان يحتفظون بسجلات رسمية لمدينتهم ، كتبت برموز هجائية معينة على ألواح الخشب المغطاة بالشمع .

وليس هناك سر حول من علم الرومان الكتابة ، فالمعروف أنهم تلقوا هذا العلم عن الفزاة الذين عبروا نهر التيبر من الشمال ، عندما كانت روما لا تزيد على مجموعة من القرى الجبلية ، ولم تكن ساحتها التاريخية الكبرى سوى سوق تجارية بدائية تتخللها المستنقعات ، لقد أطلق الرومان على غزاتهم اسلم الاتروسكيين « Etruscans » ، ونحن نعرف الكثير عن هؤلام الفزاة ، ولكننا لا نعرف من هم على وجه التحديد ولا من أين جاءوا ، وكذلك فنحن نعرف كتابتهم وان كنا لا نعلم ما الذى تعنيه كلماتها ، وربما استطعنا حل وموزها في يوم ما ،

ان كثيرا من حروف الاتروسليين تبدو كما لو كانت قد أخذت مباشرة عن الأبجدية الفينيقية • ولذلك فربما يكون صحيحا ما تضمنته احدى القصص التى التقطها صديقنا القديم هيرودوت في أثناء رحلاته بآسيا الصغرى • وهى تروى أن الاتروسكيين هاجروا من ليديا (ا) الى شمال ايطاليا ، قبل الميلاد بنحو ألف ء م ، حاملين معهم أبجديتهم •

وعلى أية حال ، فهذه هى القصة كما رواها هيرودوت:

« لجأ ملك ليديا ، بسبب نقص الأغذية فى بلاده ، الى تقسيم شعبه قسمين • وأجرى بينهم القرعة ، بحيث يبقى نصف الشعب فى بلاده ، ويهاجر النصف الآخر الى الخارج بحثا عن الرزق • فبنى الذين تحتمت عليهم الهجرة سفنا وزودوها بما يحتاجون اليه، ثم أقلعوا بحثا عن وطن جديد • وبعد أن مروا بعدة بلاد ، نؤلوا على ساحل أومبريا (Ümbria) (٢) ، حيث أخذوا يبنون لأنفسهم مدنا يستقرون فيها » •

وفعلا بنى الوافدون الجدد مدنا ومعابد ، وانتعشت أحوالهم • ولكنهم لم يقنعوا بما حققوا من استقرار ورغت فى العيش ، فتطلعت أبصتارهم النهمة ، عبر نهر التيبر ، إلى ذلك الموطن اللاتيني الصغير الذي قام على تلال سبعة •

⁽۱) دولة قامت غربى آسيا الصغرى وبلغت درجة كبيرة من التحضر ، ثم قضى كورش ملك الفرس على استقلالها في القرن السنادس قبل الميلاد – المترجم •

⁽٢) شمال شبه الجزيرة الايطالية •

وكانت قلعة روما الصغيرة التى أقيمت فوق أحد تلك التلال فريسة سهلة للاتروسكين المسلحين تسليحا جيدا ، فملل لبثوا أن استولوا عليها عام ٧٥٠ ق. م. وأخذوا يستقرون حولها . وقد أقام الاتروسكيون هناك قرنين ونصف قرن من الزمان يحكمون البلاد ، وفى الوقت نفسه يعلمون أهلها اللاتين ، فيما علموهم ، قيمة السجلات المكتوبة .

ومن حسن الحظ أن الانسان بمجرد أن يتعلم القراءة والكتابة لا ينساها ولذلك فبعد أن تمكن الرومان في النهاية من اجلاء الاتروسكيين عن بلادهم ، استمروا يستخدمون طريقتهم في الكتابة ولا يعنى ذلك أن الرومان قنعوا باستخدام تلك الحروف غير المنتظمة الشكل دون أن يعملوا على تحسينها ، ولكن ما أحدثوه فيها من تعديل تم على مهل .

ويمكن أن نقارن فى الشكل التالى بين الحروف الاتروسكية التى تعود إلى حوالى عام ٧٠٠ ق ٠ م ٠ ، وما تحتها من حروف لاتينية هى أقدم ما عرف من نوعها ٠ وقد حفرت هذه الحروف اللاتينية على حلية ذهبية ، وجدت قسرب روما ، في عام ٦٠٠ ق ٠ م ٠ تقريبا ٠

ABOORT BOILLA BOUMP & CIKX PY

الحروف الأبجدية الاتروسكية

MANIOYWEDFEEEEDAKEDNVMAZIO!

أقدم كتابة لاتينية معروفة ً

ولقد عرف الرومان فيما بعد الحروف اليونانية وتوثقت معرفتهم, بها ، عندما أخذوا يوجهون اهتمامهم نحو جنوب شبه الجسزيرة الايطالية • فهناك كان الاغريق قد أنشاوا منذ أمد طويل مستعمرات ومدنا ناهضة •

واجتذبت طريقة الاغريق فى الكتابة انتباه الرومان ، واستهوت طبيعتهم العملية • وبلغ تأثرها بهذه الحروف الى الحد الذى جعلهم يتخلون عن حروفهم الاتروسكية الجامدة ، ويستبدلون بها الحروف اليونانية •

أخذ الرومان عن الأبجدية اليونانية اثنى عشر حرفا دون تغيير ، هي الحروف :

فقد عدله الرومان أو استغنوا عنه كلية • فهم مثلالم يجدوا فقد عدله الرومان أو استغنوا عنه كلية • فهم مثلالم يجدوا حاجة الى اقتباس الحرف Z ، سابع الحروف اليونانية ، لانه يمثل صوتا لا يوجد في اللاتينية • ولكنهم من ناحية أخرى كانوا يحتاجون الى الحرف C والحرف G ، وقد صمموا الحرف الأخير باضافة زائدة صغيرة الى الحرف الأول • وكذلك أضاف الرومان الحروف L,S,P,R,D,V ، كما أنهم أخذوا الحرفين F,Q عن مجموعة حروف قديمة كان اليونان قد هجروها •

FQ

وبعد قرون رأى الرومان أنهم رغم كل ذلك فى حاجة الى الحرف ج ، ولذلك ألحقوه بنهاية أبجديهم ولكن عندما أضيف الحرفان U,W الى الأبجديات اللاتينية مذ نحرونان الله الم يلحقا بنهايتها ، وكذلك عندما أضيف الحرفا لل منذ نحو خمسة قرون .

وفى خلال تلك الحقبة كانت المدينة الصغيرة القابعة على نهو الملتيس تنمو شيئا فشيئا ، وتتسع رقعة ممتلكاتها فى حوض البحر المتوسط • وأصبحت تضم فى الوقت نفسه عددا كبيرا من خيرة الكتبة • ولكن هؤلاء الكتبة لم يكونوا كأسه سلافهم • يحظون بمكانة رفيعة فى مجتمعهم ويكرمون لما بلغوه من علم • لأنهم كانوا من العبيد •

ABCDEFGHIKLMNOPORSTVXY

ويروى أن السياسى الرومانى الشهير كاتو (٢٣٤ – ١٤٩ ق م م ٠٠)
كان يقتنى عبدا كاتبا من هؤلاء • وكان هذا العبد قادرا دون
شك على أن يعلم ابن كاتو القراءة والكتابة • غير أن سيده لم
يستسغ « أن يقوم عبد بتعليم الغلام ، وأن يعرك أذنه اذا قصر
فى دروسه يوما » • ولم يشأ كاتو كذلك أن يكون ولده « مدينا
لعبد بفضل تعليمه ، الذى هو شىء لا يقدر بثمن » • وعلى ذلك
قرر كاتو أن يتولى بنفسه تعليم ولده كل شىء ، فعلمه القرامة
والكتابة ، ورمى الرمح ، والقتال مع لبس الدروع ، وركسوب
الخيل ، والسباحة بقوة بين دوامات نهر التيبر وأمواجه العالية •

وعندما رأى كاتو أن يكتب تاريخ روما ، لم يسع كسسله هيرودوت فى أن يحصل على المادة الحية لتاريخه بنفسه . وانسسا اكتفى بتسجيل ما تواتر اليه من قصص وأساطير عبر السنين . ثم أعد نسخة خاصة من تاريخه كتبها « بخط يده ، وبحروف ثم أعد نسخة خاصة من تاريخه كتبها « بخط يده ، وبحروف تم أعد يمكن أن تساعد ولده « على أن يعرف تراث بلاده » .

- ---

ومن سوء الحظ أن هذا الكتاب الذى دون « بحروف كبيرة » قد فقد منذ قديم ، والا لأصبح الآن أثرا ثمينا جدا • ترى ، على أى شيء كتب كاتو ؟ ربما يكون قد استعمل ورق البردى ، ومن البحائز أنه كتب على الرق رغم ارتفساع تكاليفه • فقسد كانت الأموال تتدفق على روما من كل أنحاء امبراطوريتها المتراميسة الأطراف ، وكانت الطبقة الحاكمة تسرف فى الترف والبذخ • فالرجال والنساء على السواء يزحمون أصابع اليدين بالخواتم ، ويرتدون ملابس من الحرير الغالى المستورد من الصين • وهم كذلك يقتنون الكثير من الكتب ، وأحيانا يشترون مكتبات كاملة •

وهاك ما يقوله في هذا الصدد روماني شهد ذلك العصر ولم, تعجبه بعض أحواله : « أن المكتبة تعتبر اليوم من زينة البيت الضرورية ، مثل الحمام ذي المياه الساخنة والباردة • ولكن ما فائدة اقتناء عدد كبير من الكتب ، اذا كان صاحبها لا يكاد يقرأ طيلة حياته حتى عناوينها ؟ » •

وعلى أية حال فقد ازدهرت مهنة النشر بتزايد الاقبال على اقتناء الكتب وكان أى رجل أعمال يستطيع أن يصبح ناشرا بين يوم وليلة و فكل ما كان يحتاج اليه فى هذا الصدد عدد من الكتبة العبيد ، وكمية من ورق البردى وأقلام البوص والحبر ، وعدد قليل من الكتب التى نزلت بالفعل الى الأسواق ، اذ لم يكن هناك في ذلك الوقت شيء اسمه « قانون حقوق النشر » و ولم يعد من الضرورى اغراء الناس على شراء الكتب بعرضها للقراءة العامة ، فقد أصبح هناك حوانيت متخصصة فى بيع الكتب اجدديدة والستعملة على السواء و



و 7ن من المألوف عندما يشترى عميل ثرى كمية من الكتب قد تبلغ بضعة عشر كتابا ، أن يضم له البائع بضاعته (وهى بالطبع على شكل لفائف) في صندوق أسطواني • ثم يقوم بتوصيلها اليه صبى يحمل الصندوق من مقبضه •

وبمضى الوقت أخذ الرومان يمارسون التقليد القديم فى الكتابة على الحجر · فقد أقاموا كثيرا من الأقواس والأنصاب والمعابد ، وغطوا أحجارها بالنقوش التى تخلد ذكرى انتصاراتهم · وقسلا اقتضى ذلك اعداد طائفة جديدة من الكتبة الفنانين الذين يعرفون ، كأسلافهم كتبة مصر القديمة ، كيف يستخدمون المطرقة والأزميل فى نقش ما يكتبون · وعلى أيدى هؤلاء الفنانين اتخذت الحروفة المنقوشة فى الحجر طابعا جديدا يتميز بالجمال والأناقة م

والمعتقد أن أولئك الكتبة النحاتين كانوا يرسمون الحروف. أولا على الحجر بفرشاة طلاء • وبعد ذلك يحفرون مكان الحروف. ثم يملأون فراغها بالطلاء • وبهذه الطريقة كانت المقوش تبدو اشبه بما يخطه كاتب متمكن على سطح صفحة من الرق ، حتى فيما يتصل بالأجزاء النحيفة والأجزاء السميكة من الحروف ، وكذلك زوائدها ونهاياتها الدقيقة •

ABCD

معجم بلينى

لا يكاد يوجد في أيامنا هذه من يحاول بمجهوده الخاص أن يكتب شيئا عن « كل شيء عرف على ظهر الأرض » • ومع ذلك ولهذا هو بالضبط ما فعله بليني « Pliny » • ولقد خلد التاريخ اسم هذا الروماني الطموح الذي ولد عام ٢٣ ميلادية ، لا بسبب أعماله العسكرية أو حكمته ، وانما بسبب كتابه المدهش الذي حوى خليطا غريبا من الحقيقة والخيال •

ولا ريب أن كتابة شيء عن كل شيء عملية تستغرق وقت طويلا ولقد قدر بليني عدد ما قرأ من الكتب لهذا الغرض بأكثر من ألفي كتاب ، كلها بالطبع على شكل لفائف لابد من بسطها شيئا فشيئا كلما مضى المرء في القراءة ويقول بليني انه لم يقرأ كتابا قط دون أن ينقل عنه بعض المذكرات أداذ هو يرى أنه « لا يوجد كتاب بلغ من السوء حدا لا يتضمن معه شيئا

لقد كان بليني يعاني من أزمات مرض الربو ، ولكنه قسا على

نفسه كثيرا فى هذا العمل • ولم يكتف بلينى بالعمل ليلا على ضوء مشاعل الزيت ، ولكنه كان ينكب عليه كذلك طوال النهار • وكان « اليوم » عنده يبدأ فى الصباح المبكر • ونسستطيع أن نتخيله جالسا الى منضدته ، وقد انهمك فى الكتابة بقلمه البوص • ولم يكن ذلك عملا سهلا ، اذ كان عليه فى الوقت نفسه أن يستخدم يديه فى بسط لفافة الكتاب الذى يطالعه وينقل عنه •

ولم يكن بلينى يكتب على الآلواح الخشبية المغطاة بالشمع ، انه كان رجلا مقتدرا يستطيع أن يحصل على الأفضل • وكان الأفضل في هذه الحالة هو الرق • ومع ذلك فقد كان بليني يكتب بأصغر خط ممكن ، كما كان يكتب على وجهى الرق •

وانه لن العجيب أن بلينى كن يستطيع أن يرى جيدا ما يقرآ وما يكتب فى الليل • فلم يكن يستخدم نظــــارة ، اد لم تكن النظارات قد اخترعت بعد • وكذلك لم يكن لديه ضوء مناسب ، فلم يعد هذا أن يكون لهبا ذا دخان ينبعث من مصباح فتيـــل. زيتى •

ومضى الأمر ببلينى على هذه الوتيرة ، يقرأ ويدون مقتطفاته وملاحظاته حتى قبيل مطلع الفجر • وعندئذ كان يتوقف عن العمل لا ليأخذ لنفسه قسطا من الراحة ، ولكن لأنه كن عليه أن يتوجه الى القصر لقابلة الامبراطور • وكان بلينى يقوم بهذه الرحلة فيها يمكن أن نعتبره « كاديلاك » تلك الأيام • كان يذهب في محفة ذات وسائد وستائر ، يحملها عبر الطرقات المظلمة أربعة من

العبيد ، يسبقهم عبد خامس بمشمعل في يده لينسير للموكب الطريق •

ویبدو أن الامبراطور فسباسیان « Vespasian » کان بدوره یستیقظ مبکرا ، اذ کان بلینی یجد الامبراطود دائما فی. انتظاره بوصفه مستشاره العسکری و بعد أن ینتهی الامبراطور من التشاور معه ینتهی بذلك واجبه الرسمی ، فیقفل عائدا فی. محفته لینفق ما بقی من وقت الصباح فی الکتابة •

وبعد أن يتناول بلينى غداء خفيفا ، كان يحلو له فى الجو الصحو أن يستلقى فى ضوء الشمس ، لا ليستمتع بغفوة ، ولكن ليصغى الى سكرتيره العبد وهو يقرأ له بصوت عال من بعض الكتب ، وكان بلينى يكتفى فى هذه الحالة بأن يختزن فى ذاكرته ملاحظاته على ما يسمع ،

وبعد ذلك كان بلينى يأخذ حمامه اليومى البارد ، ثم يسلم جسده للون من التدليك العنيف وهو يملى على سنرتيره ما يريد كتابته ، وبعد فترة نوم قصيرة كان كاتبنا الذى لايتعب ينهض منتعشا « مستعدا ليستأنف عمله ، كما لو كان يبدأ يوما حديدا » كما وصفه ابن أخته ،

ومن تلك الأضابير والمذكرات الحافلة استقى بلينى مادته ، فكتب عن النجوم والشمس والقمر ، وعن الأنهار والبحسار واليابسة ، وعن المعادن وحياة النبات وتاريخ الفنون • وشرح بلينى كذلك كيف كان المصريون يصنعون ورق البردى •

وخلط بلينى الحقائق بالخيال ، فوصف الخيل المجنحة والخيل القرن ، والناس ذوى الأقدام المعكوسة الاتجاه ، وكان أكثر اثارة من ذلك وصفه لاولئك الذين خلقوا بدون أفواه • وقد قال عنهم انهم كانوا يعيشون على رائحة الفاكهة وشذى الأزهار! أما ذوو الأقدام التى تشبه المظلات ، فقد قال بلينى انهم كانوا يتقون بها أشعة الشمس!

وقد نشر هذا الكتاب الفريد ، الذى سماه صاحبه « التاريخ الطبيعى « Historia Naturalis » فى روما قبيل وفاة بلينى بعامين ، ولم تكن هذه الوفاة ، كما قد يظن البعض ، نتيجة الارهاق الشديد من كثرة العمل • فنحن نعرف على وجه "التحديد كيف مات بلينى ، من رسالة كتبها ابن اخته الشاب الصديق له بعد ذلك بسنوات ، وضمنها تفصيل ما حدث لحاله . وهذه هى القصة بايجاز :

فى صيف عام ٧٩ كان بلينى قد عاد الى الحدمة العسكرية ، تقائدا لأسطول من السفن يرسو فى ميناء نابولى • وفى شهر أغسطس كان يعيش فى منزل صغير على الشاطىء الجنسوبى للخليج ، مع اخته وابنها الصغير ، الذى كان يبلغ السابعسة عشرة من عمره فى ذلك الوقت •

ويقول الشاب فى رسالته ان خاله القائد كان منهمكا فى العمل فى كتاب جديد « عندما طلبت منه أمى أن يخرج من المنرل طيشاهد سحابة غريبة ذات حجم وشكل غير مألوفين ، ويمضى الفتى فى رسالته قائلا: « اننى لا أستطيع أن أعطيك. وصفا دقيقا لهذه السحابة ، أكثر من أن أشبهها بشجرة من أشجار الصنوبر ، لأنها كانت تمتد من الأرض إلى ارتفاع هائل كجذع شاهق الطول ، ثم تتفرع عند قمتها انى عدة فروع » •

غير أن أعجب ما فى هذه السحابة أنها كانت تمتد فى سماء، صافية الزرقة ، بادئة من قمة بركان فيزوف ، مع أن المفروض. أن هذا البركان خامد ٠

« وقد بدت هذه الظاهرة لرجل في مثل ثقافة خالى شيئا غير عادى يستحق البحث • فما لبث أن أمر بتجهيز سفينة صغيرة ، وصرح لى باصطحابه اذا شئت • ولكنى قلت له انى أفضلل البقاء الأواصل ما كنت أعمله • وكان قد كلفنى بتدوين بعض الصوص » •

ولم يكد بلينى يغادر المنزل ، حتى تسلم رسالة جاء بها رسول يلهث مسرعا • وكانت الرسالة استغاثة من زوجة أحد أصدقائه القدامى ، ويقع منزلها على سفح جبل فيزوف • ولم يكن أمامها سبيل للنجاة من ثورة البركان سوى البحر • ويقول الشاب فى رسالته ان تلك السيدة (واسمها ركتينا Rectina) كانت تلح على خاله فى أن يحضر ليعينها على النجاة • وبناء على ذلك عدل خالى خطته • فما كان قد بدأه بدافع على بحث ، مضى فيه بروح نبيلة خيرة • وأمر بالسفن فجهزت على بحث ، مضى فيه بروح نبيلة خيرة • وأمر بالسفن فجهزت

للخروج الى عرض البحر ، وأبحر بنفسه فوق احداها ، وقد اعتزم لا مساعدة السيدة ركتيناوحدها ، وإنما مساعدة سكانكل

العرى المتناثرة على الشاطئ الجبلى كذلك ٠٠ ه واتخذ بلينى سبيله فى البحر متجها مباشرة نحو نقطة الخطر ، محتفظا بكل هدوئه العقلى ، حسى يتمكن من املاء ملاحظاته عن مظاهر ذلك . الحدث المخيف » •

ومن المرجح أن سكرتيره المسكين كان أقل هدوءا منه بكثير ، اذ أن سفينتهما كانت تشق طريقها وسط سيل منهمر من الرماد الساخن ولكن لم يكن الخوف مما يتساقط فوق السفن من الرماد وقطع الحجارة الساخنة ، هو الذي حال بين بليني ورجاله وبين انقاذ ركتينا وجيرانها و فالواقع انه لم يكن أمامهم مفر من الشراجع لأن الرياح التي كانت تهب من الشاطىء بلغت من الشدة حدا « أحدثت معه جزرا مفاجئا في مياه البحر ، نشأت عنه أغوار ضحلة لم تستطع السفن الخوض فيها » •

وهكذا اضطرت السفن الى التراجع ، واتجهت نحسو الجانب الآخر من الخليج ، وساعدت الرياح القوية المجذفين على الانطلاق يالسفن في سرعة كبيرة ،

وبعد أن رست السفن ، سار بلينى على قدميه قاصدا منزل أحد أصدقائه ، الذى لايبعد كثيرا عن الشاطى • وعندما وصل الى هناك كان قد نال منه الاجهاد والتوتر ، ومع ذلك فقد حرص على أن يبدو رابط الجاش •

ويقول ابن أخته « انه تناول طعام العشاء ، وكان يحرص على أن يبدو مرحا ، ثم اعتكف لينال قسطا ١٠٠ اله إحة • وعند منتصف

الليل أيقظه أصدقاؤه ، وكانت قطع الأحجار والرماد قد ملأت المنزل ، وأخذ المنزل نفسه يهتز منذرا بالخطر • وقرر الجميع النجاة بأنفسهم بعد أن ربطوا الوسائد على ربوسهم لوقايتها من الحطام المتساقط ، فأسرعوا متجهين صوب الشاطىء » •

وكانت المشاعل التى تتلاعب بها الريح فى أيدى العبيد لاتكاد تضىء شيئا من الطريق ، ووجد بلينى أن من العسير عليه أن يتقدم • ولما كان غير معتاد السير على قدميه ، فقد تقطعت منه «الأنفاس عندما أشرفوا على شاطىء البحر وما لبث أن تهاوى على الارض اعياء •

ويقول بلينى الصغير: د ان أبخرة الكبريت الخانقة اضطرت خالى الى أن يحاول النهوض مرة أخرى وساعده شابان من عبيده على الوقوف ، ولكنهما لم يستطيعا أن يفعلا للجسد الضخم أكثر من ذلك ، اذ كان الوقت قد فات لانقاذه ، فما لبث أن تهاوى من جديد مختنقا بالابخرة السامة ، •

لقد مات بليني وهو في السادسة والخمسين ، ولكن موسوعته التي أعدها وحده عاشت عبر الاجيال لتكون مصدر تنوير وامتاع لكل من يهوى أن يقب في صفحات الماضي .

استمرت ثورة بركان فيزوف أكثر من ست ساعات ، ظل ينفث خلالها الأبخرة والأتربة والحمم ، فيغرق الترى والمدن المحيطة به تحت طوفان من الوحل وطبقات من اللافة ومع أن هذه الكارثة دفنت قرى بأكملها وأهلكت سكانها الذين حاصرتهم ثورة البركان ، فقد كانت في الوقت ناسه العامل الذي حفظ

الجدران وكثيرا جدا من الوثائق القديمة والكتب التى دونت. على لفائف البردى الهشة ·



رسم حصی (فریسکو) وجد بمدینة بومبی

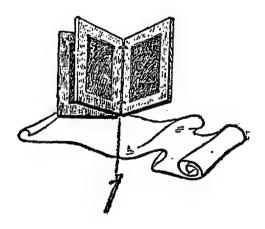
ومرت عدة قرون قبل أن تبدأ أول محاولة لاستكشاف مدينتي هرقل وبومبي اللتين أغرقتهما ثورة البركان • وكان أمر المدينتين في الواقع قهد نسى ، ثم حهد منه منه ماثتي عام أن عثر بعض المستكشفين مصادفة على جدار قديم يحمل بعض الرسوم في مدينة هرقل ، فأثار ذلك اهتماما مفاجئا بالكشف عن آثار المدينتين القديمتين • وكان علم الآثار القديمة ما زال طفلا يحبو ، فمضى العمل في ذلك الكشف بطريقة عشوائية • وعندما اكتشفت مكتبة تحتوى على عدد كبير من لفائف الكتب ، لم يعرف أحد كيف يتصرف ازاء هذا الكشف الثمين • وعندما حاول البعض بسيط يتصرف ازاء هذا الكشف الثمين • وعندما حاول البعض بسيط يفائف الكتب ، تفتت ورق البردي في أيديهم •

وذات يوم سمح لأحد القسس بأن يجرب فى بسط لفائف الكتب اطارا من ابتكاره ، بعد أن اختبره طويلا • وقد نجح هذا القسيس بالفعل فى بسط عددكبير من لفائف الكتب دون أن تتلف • ويعود نجاحه الى ما بذله راضيا من عناية ودقة ، وما احتمل من جهد وصبر ، الى السنوات الطويلة التى كرسها لهذا العمل •

وفى هذه المرة لم تكن هناك حاجة الى مفتاح أو دليل يهدى الى حل رموز اللغة التى دونت بها تلك الكتب القديمة • فقد كانت كلها مكتوبة اما باليونانية واما باللاتينية • وبذلك أمكن للباحثين ان يقرأوها دون عناء •



الفصك السابع الرق وفكرة الصفحات لمستقلة



1°1 أوك كتب سهلة الناول

شاع فى روما استخدام « المفكرات » الخسسبية فى تدوين شئون الحياة اليومية • ويتكون كل منها من ثلاثة الواح ربطت فيما بينها بوصلات من أحد طرفيها • وهذه هى النواة الأولئ التى كان يمكن ، لو تنبه لها أحد ، أن تتطور لتطبق على لفائف الرق ، فتحولها الى صفحات مضمومة بعضها الى بعض •

غير أن الرومان كانوا في منتهى البطء ليأخذوا بهذه الفكرة و فمرت الأعوام تلو الأعوام وهم لا يعرفون سوى ثفائف الكتب سواء أكتبت على ورق البردى أم على الرق ومع ذلك فقد كان هناك فارق ضخم بين المادتين فالبردى هش سهل التقصف ولا يمكن طيه أو تثبيت صفحات منه بعضها الى بعض من أحد طرفيها ، في حين أن الرق على العكس من ذلك يمكن في سهولة طيه وتقطيعه الى صفحات وتثبيتها بعضها الى بعض بالخيط والغريب أن أحدا لم يكتشف هذه الحقيقة الا بعد مدة طويلة وقد يكون أول من فعل ذلك صانع جلود أو أحد الكتبة ، فنحن لا نعرف ذلك على وجه التحديد ، اذ ليس لدينا شاهد تاريخي يسجل هذا الحدث والواقع أن التحول من ثفائف الكتب الى الكتب ذات الصفحات القصوصة المستقلة قد

حدث تدریجا ، ریمکن أن ترجع ذلك الى أوائل عهد روملا بالمسیحیة •

وحتى بعد أن انتشرت الكتب في شكلها الجديد ، استمرت سوق لفائف البردى رائجة ، لأن الموسرين فقط هم الذين كان. بوسعهم أن يقتنوا تلك الكتب المدونة على الرق • ولا يرجع ارتفاع. ثمن الرق الى عدم توافر الغنم والماعز التي تستخدم حلودها في صنعه ، بل ان عملية انتاج الرق ذاتها كانت طويلة وتحتاج الى مهارة فائقة • لقد كانت مناك عدة درجات من الرق • وطبيعي. أنه كلما كانت الدرجة أجود كان الثمن أكثر ارتفاءا • وكان. أغلى أنواع السرق هو النوع شبه الشفاف المعروف باسم. Vellum » ، وكان يصنع من جلود الحيوانات صـــغيرة. السن ، ويعالج معالجة خاصة من حيث التنظيف والصـــقل باستخدام الجير والحجر الخفاف ، بعد شده كجلد الطبلة على اطَّار خشبيي • وكان هذا النوع أرق مادة للكتابة عرفها العالم حتى ذلك الحين • وما كان أشد ابتهاج الكاتب الذي يتاح له أن يستخدمه ، وهو يجرى ريشته فوق سطحه الحريرى الناعم • لقد كانت الحروف تنساب في رشاقة من سن الريشة المدببة ، وكلما زاد ضغط الكاتب فوقها زاد سمك ما تخطه وهكذا اتخذت حروف مثل P.S طابعا جدیدا بما تجمع من خطوط سمیکة ورفيعة معا ٠ بل ان الحروف ذات الخطوط المستقيمة مشل NHo اكتسبت بذلك كيانا جديدا لم يعهده الاغريق من

SPHN

کان الرق یعد للکتب ذات الصفحات بتقطیعه الی شرائح یبلغ طول کل منها نحو ۱۸ بوصة وعرضها نحو ۱۰ بوصات ، ثم تطوی کل شریحة من منتصفها فینشأ عن ذلك ورقتان باربع صفحات و کانت کل أربع شرائح تضم بعضلها الی بعض ، لیتکون منها و قسم و مستقل ذو ثمانی ورقات أو ست عشرة صفحة (أی ملزمة) تثبت معا بخیاطتها من طبتها و نغیر أن تثبیت صفحات کل قسم لم یکن لیتم قبل ان ینتهی الکاتب من مهمته ،

وكان كل كتاب يحفظ فى حالة عدم قراءته بين لوحين من الخشب الرقيق • ثم خطر لبعض الناس فيما بعد أنه سيكون من الأفضل أن يثبت هذان اللوحان بصفحات الكتاب ، وبذلك ولدت صناعة جديدة ، هى التجليد •

وسرعان ما أصبحت هذه الألواح تغطى بطبغة من الجلد تزين بالزخارف • وقد أدى ذلك الى تطوير صناعة التجليد وتحسينها • وكان أغنياء الرومان يرضون عن طيب خاطر بدفع أثمان باهظة في الكتب التي تجلد تجليدا فاخرا وترصع ببعض الأحجاد الكريمة •

وفى تلك الأثناء تعلم الكتبة الذين ينسخون مثل هذه الكتب المتازة على رق فى بياض الثلج وشفافيته كيف يتفننون فيما يكتبون بحذق ومهارة • ولكى يحسنوا مظهر الحسروف فانهم ذيلوا أطرافها بتلك الزوائد والنهايات الدقيقة •

وهكذا أدى استخدام الرق فى الكتابة الى ظهور هذا النوع الجديد من الحروف التى تختلف اختلافا كبيرا عن الحروف الرومانية القديمة بخطوطها الجامدة وزواياها الحادة • ويمكن القول بأن هذا التغيير فى بنية الحروف ، الذى نتج عن استبدال المرق بالبردى فى الكتابة ، كان أكبر مما حدث فيما بعسد ، نتيجة للخطوة الثورية التى تتمثل فى الطباعة بحروف معدنية •

ABCD

الجروف اللاتينية الجديدة ٠٠

۱۷ كتين من أبناء الكنيسة

كان شارلمان ملك الفرنجة يكن احتراما عميقا للثقافة • وكان هو نفسه يقرأ اللاتينية ، ويعتز بذلك كثيرا • غير أن هذا الملك لم يكن يعرف كيف يكنب بتلك الأقلام المتخذة من ريش الطيور ، وقد أقلقة كثيرا • ولهذا فبعد أن تقدم به العمر بذل جهدا جبارا ليتعلم كيف يمسك بالقلم ويكتب ، ولكن دون جدوى • فقد كانت أصابعه غليظة جامدة •

واخذ شارلان يمعن فكره فى هذا الفشل • فاهتدى الى أنه لو كان قد تعلم الكتابة فى صغره لما أصبحت عسيرة عليه فى كبره • وهكذا انبثقت تجربته الخاصة عن خطة طموحه ، فأمر بأن تفتح الكاتدرائيات والأديرة فى شتى أنحاء مملكته أبواب مدارسها لكل الأطفال •

وقال شارلمان فى تعليماته المشددة لرجال الدين : « احرصوا على عدم التفرقة بين أبناء الأحراد وأبناء العبيد • فينبغى أن يجلس الجميع جنبا الى جنب على مقاعد الدرس ، ليتلقوا دروس النحو والموسيقى والرياضة » •

وفى تلك الأيام لم يكن من اليسير تدبير الكتب الدرسية ، فقد كان القرن الثامن يقترب من نهايته • ولم تكن أوروبا قد أفاقت

بعد من قسوة السنين المظلمة التي أعقبت سقوط الامبراطورية الرومانية ·

لقد كانت فترة حافلة بالغزوات والتدمير الطائش والأوبئة والبؤس وحتى أولئك الذين كانوا يمثلون صفوة الناس ، لم يكن لهم مناص من أى يمضوا فى درب الحياة الى أقصى مداه ، بأقل قدر من التعليم المنظم •

وهاك ما قاله أحد الأساقفة فى القرن السادس حول هـــنا الموضوع: « تبا لهذا العصر الذى نعيش فيه • لقد خبا فيه سراج التعليم ، وأصبح لا أحد من أبنائه يدرى كيف يحفظ للمستقبل سبجلا بالأحداث • • • ان كل شىء ينهاد ويقترب بسرعة من الفناء • لهذا أدجو أن تغفروا لى أخطائى فى الهجاء ، فقد أسىء تعليمى » •

والعجيب في الأمر - لحسن الحظ - أن كل ما يتصل بفن انتاج الكتب الأنيقة لم يلحقه الانهيار بدوره في تلك الحقبة المظلمة ولاشك أن الفضل في ذلك يعود الى جماعة الكتبة من أبناء الكنيسة ، الذين عاشوا منعزلين في الأديرة ، واهبين كل حياتهم من أجل الدين الجديد - المسيحية • فلم يكن من غير المألوف أن ينفق أحد الرهبان عاما كاملا من عمره في كتابة نسخة واحدة من ينفق أحد الرهبان عاما كاملا من عمره في كتابة نسخة واحدة من الكتاب المقدس ، متأنقا في كتابة كل حرف من حروفه على أثمن أنواع الرق • غير أن انتاج كتب الصلاة وكتب المدارس الكنسية اتخذ صورة أخرى ، اذ لم يسرف أحد من الرهبان في بذل الوقت في نسخها •

وقلما كان أحد من هؤلاء الكتبة يعمل منفردا في صومعته بد

فقد ضمت معظم الأديرة قاعة كبيرة للكتابة «scriptorium» بها نوافذ كثيرة • وفي هذه القاعة كان لكل راهب منضدة خاصة ذات سطح منحدر وضعت قريبة مناحدى النوافذ • فقد كان ضوء النهار عاملا أساسيا في الكتابة ، اذ لم يسمح لأحد من الرهبان بأن يعمل ليلا في ضوء الشموع ، خشية أن تفسد النصــوص القيمة التي ينسخونها مما قد يتساقط عليها من قطرات الشمع المنصهر أو ذرات السناج •

وكان على كل راهب ، قبل أن يشرع في عمله اليومى الذي يمتد سبت ساعات ، أن يتأكد من أن لديه كل ما يحتاج اليه • فقد كان الكلام غير مسموح به في أثناء العمل • وفيما عدا صرير الأقلام فوق صفحات الرق ، وصوت سعلة أو عطسة بين حين وآخر لم يستطع صاحبها أن يكتمها ، كان الصمت في قاعات الكتابة تاما •

لقد كان كل كاتب يتساءل – وربما يعد على أصابعه – قبل أن يثبت الكتاب الذى سينقل منه فى اطاره الخاص : هل لديه ما يكفى من الرق ، مع كمية وفيرة من الحبر وريش الطيور ؟ هل السكن التى يبرى بها أقلام الريش فى مكانها ؟ هل أعد حجر الخفاف الذى يصقل به سطح ما قد يخشسن من الرق بسبب الكشط أحيانا ، والأثقار الصغيرة التى يحفظ بها الصفحات من أن تتطاير ، والمساطر والمخرز ؟

وقبل أن يلتقط الراهب القام ليكتب ، كان هناك دائما الكثير مما ينبغى له أن يعمله • فهو يقيس هوامش الصفحات ويحددها بحزوز دقيقة ، وكذلك يفعل في ضبط المسافات بين الاسطر م

ولا ينسى ترك مساحات خالية للحروف الزخرفية وعلامات الزينة ان وجدت • ثم يقوم بواسطة المخرز بتسطير الخطوط التي سوف يكتب فوقها ، تاركا هامشا ضيقا على أحد جانبي الصفحة ، وهامشا أكثر اتساعا على الجانب الآخر •



ولابد أن بعض القواعد التي اتبعها الرهبان في النسخ كانت عسيرة التطبيق ، وبخاصة تلك القاعدة التي كانت تعنع احداث أي تغيير أو تعديل فيما ينسخ من نصوص • وحتى اذا أدرك الكاتب أن بكلمة ما خطأ هجائيا ، فقد كان عليه أن ينقلها كما هي • ومعنى هذا بالطبع أن الأخطاء نفسها كانت تتكرر من مسخة لأخرى ، بالاضافة الى ما يجد من أخطاء في كل مرة يتم فيها عمل نسخة جديدة •

ولكن لماذا كانت الكتب مليئة بالأخطاء ؟ لأن الواضح أن أى رجل لم يكن ليستطبع ان يستمر في الكتابة ساعة تلو أخرى في ادقة الآلة • ان احتمال أن ينسخ مثل هذا الكاتب صهدتين منتابعتين دون أى خطأ هو احتمال ضعيف لا يتجاوز واحدا في المائة •

لذا كان من الضرورى بين حين وآخر أن تتوقف عملية النسخ ويراجع النص ، ثم تعد نسخة جديدة صحيحة • وهذا بالضبط هو ما فعله الملك شارلمان عام ٧٨١ عندما اختار أكبر مثقف في عصره ليعمل على تنقية نصوص الكتب الكنسية مما لحق بها من أخطاء •

كان هذا الرجل هو العالم الانجليزى الكوين (Alcuin) ، وعندما فرغ من مهمته استحثه الملك على أن يقوم بعمل آخر • وكانت المهمة الجديدة هى اعادة كتابة المؤلفات اليونانية والرومانية التى كانت مليئة بأخطاء النسخ • وليس هذا فحسب ، بل انه قام بتدريب الكتبة الذين عهد اليه بهم على أن يكتبوا بخط يتميز بأكبر قدر من يسر القراءة •

ولقد مر الخط الذي تنسخ به الكتب عبر السنين بعدة تغيرات فمثلا كانت العادة المتبعة أن تبدأ الجملة بحرف أكبر من سائر حروفها ، وان كانت جميعها من شكّل واحد هو المعروف بحروف التاج (الكابيتال) • ولكن تحت وطأة السرعة في الكتابة بدأت حروف التاج الصغيرة تتخذ طابعا خاصا بها • وكان ذلك خطوة نحو التطور الى أشكال الحروف العادية الصغيرة (Small) كما نعرفها في الأبجديات اللاتبنية اليوم •

كانت حروف الهجاء التي صممها الكوين ودرب كتبته على استخدامها ، هي التي أكملت ذلك التطور ، فكانت أول حروف هجائية « صغيرة » متميزة عن حروف التاج الكبيرة التي تبدأ بها الجمل • وقد سماها صاحبها كارولين (Caroline).

نسبة الى الملك شارلمان · وهى حروف واضحة دقيقة تخلو من الزوائد ·

وهذا هو حرف الـ A ومراحل تطهوره التدريجي في خط نسخ الكتب حتى الشكل الذي استقر عليه في أبجدية كارولين •

AAAAA

ويوضح الشكل التالى كيف تعدل القوس الأعلى فى حرف ال. B ، ثم حذف كلية

ВВЬ

أما حرف ال الفقد انعكس وضعه تماما كما يوضع الشكل ألتالي •

D 6 G G

وهكذا تحولت الزوايا في حرف ال $^{
m E}$ الى أقواس •

E E E Ê

وكذلك انساب حرف ال $^{
m F}$ وهبط الى ما تحت السطر $^{
m C}$

F Ff

أما حرف ال Gفاتخذ في أسفله ذيلا معقوفا ·

8559

وفقد حرف ال H بالتدريج ذراعه اليمنى •

1 H H h h

ولكن التحوير الذى لحق حرف ال $^{
m K}$ كان أقل مما لحق غيره من الحروف $^{
m \bullet}$

KKK

ومثل ال K في ذلك حرف ال L

Lll

ه تحور بشكل ملحوظ N أن حرف ال

NNNN

وحدث مثل ذلك لحرف ال R

R R P T T

ولم يكن ظهور هذه الأشكال الجديدة من حروف الهجاء يعنى أن الكتبة في كل مكان أصبحوا يستخدمونها ، بل على العكس تحفوالى ذلك الوقت بدأ الكتبة في شمال أوروبا يستنبطون بدورهم أشكالا جديدة للحروف • وما ان شارف القرن الشاباني عشر نهايته ، حتى كان طراز « الحرف الأسود » للكتابة ، السذى

يعرف الآن بالجنس القوطى ، قد أصبح سائدا في تلك الأرجاء ٠

mala: quomisu moum es. Toga ma ibaulus cue: ipa ma violans lun. Paralli in viludu men mala: abulus en qui nibular me. I mpinsqualli in olro caput meu: e calu: meus inchriso qua pdarus ele. E e meiecodia cua lublequeur me: viiuls diche vie me. E cut inhabican i demo domini: in longiculmi dicum.

حروف جرمانية سوداء

وكانت هذه الحروف أميل الى الضيق والتيبس • ولا شك أن هذا كان نتيجة لمحاولة الاقتصاد في استخدام الرق ، بحشد أكبر عدد ممكن من الكلمات في الصفحة الواحدة •

وكانت صعوبة الحصول على الرق تتزايد يوما بعهد يوم ، ولكن حتى بعد أن بدأت طلائع « الورق » تظهر في أوروبا قادمة من الشرق ، لم يلق استخدامه بديلا من الرق ترحيبا • فقد الذدرى معظم أهل الكتابة هذه المادة الخشبنة الجامدة •

الفصل الثامن هم جاء الوروّ

多不 馬 馬

صانعو الورق الأوائل

ان الورق ليس مجرد مادة بسيطة نستخدمها ، اذ الواقع أن حياتنا اليومية الحديثة تعتمد الى حد بعيد على وجود الورق ، فلولا الورق لما وجدت الصحف أو الكتب المطبوعة ، ولحلت حياتنا من بطاقات « المعايدة » (١) وورق اللف بمختلف أنواعه ، والمعرفنا صناديق الورق المقوى وصكوك المصارف وأوراق النقد ، وغير ذلك كثير لا يحصيه عد ، وباختصار ، فان عالمنا بصورته الراهنة لم يكن ليوجد لولا ظهور الورق .

واذا رجعنا عبر التاريخ ثمانية قرون فقط لوجدنا أوروبا بأسرها لا تعرف الورق وكانت المادة الوحيدة التى تشبه الورق ، والتى يمكن الحصول عليها بسهولة هناك وعا رديئا يعرف برق القماش ولانه على ماقيل - كان يحنوى على ألياف القطن ولكن لم يكن أحد يعرف شيئا عن طريقة صنعه ، وكان معظم الكتبة لا يحبون استخدامه و فلم يكن سلحه التمزق فحسب ، بل ان أية محاولة لمحو غلطة ما بحك سطحه كان من المحتمل أن تثقب مكانها وقد دخلت هذه المادة أسواق أوروبا من شرقم البحر المتوسط ، حيث أقام العرب في مدينة دمشق عدة مصانع للورق وغير أن أنواع الورق التي أنتجها العسرب

⁽۱) يتبادل الامريكيون كل عام أكثر من بليون من بطاقات عيد الميلاد •

هماك من القطن والحشائش وبعض النباتات كانت أقل جــودة بكثير من الأنواع المتعددة التي أنتجها الصينيون : •

ولكن كيف أمكن لسر صناعة الورق الذى أحكم كتمانه أن يتسرب من الصين ويرتحل الى أوروبا عبر عدة مراحل بطيئة ؟ ان ذلك في حد ذاته قصة طويلة • وقبل أن نمضى في سردها فلنستعرض طريقة الصينيين في الكتابة •

لقد بدأت الكتابة الصينية كغيرها من الكتابات القديمة على شكل صور • ولكن بمرور الزمن أخذت الصور التى تعبر عن أفكار معينة والتى رسمت على عجل ، تبدو مثل ضربات الفرشاة السريعة • ولم تكن هذه الرسوم تمثل حروفا هجائية ، فكل رمز أو شكل منها كان يعبر عن كلمة من اللغة أو مقطع من كلمة، مواء أكان الشكل مكونا من خط واحد أم من عشدين خطا • وكان مناك آلاف وآلاف من هذه الرسوم أو الرموز ينبغى حفيلها عن ظهر قلب •



تطور الرموز الكتابية الصينية من الرسوم الأولى

لم تكن للصين في فجر تاريخها أية علاقة بغيرها من دول العالم القديم و ولذا لم يكن أهلها يعلمون بوجود مواد تستخدم للكتابة عليها مثل ألواح الطين أو البردى أو الألواح الخشبية المغطاة بالشمع و كذلك فان تجار فينيقيا الفديمة لو عرفوا المادة التي كان الصينيون يستخدمونها في الكتابة لأخسنهم المعجب فقد كان الكتبة في الشرق الأقصي يكتبون في معظم الأحوال على شرائح ضيقة تتخذ من سيقان نبات الخيزران لاحوال على شرائح ضيقة تتخذ من سيقان نبات الخيزران لتجوف السيقان التي تتخذ منها و فكان عرض كل شريحة لاجوف السيقان التي تتخذ منها و فكان عرض كل شريحة لا يكاد يتسع لاكثر من رمز كتابي واحد ، وطولها لايكاد يتجاوز عشرين سنتيمترا ولذا كان الكاتب يكتب من أعلى ألى أسفل، مدونا كل رمز تحت سابقه و

وهذا مثال آخر على تأثر طريقة الكتابة بطبيعة المادة التى يكتب عليها • غير أن طريقة الصينيين فى الكتابة ظلت منسذ اتخذوها دون تغيير • وحتى اختراع الورق لم يؤثر فيها ، فظل الصينيون يكتبون من أعلى الى أسفل فى أعمدة ضيقة •

وبالطبع كان عدد الرموز التي يستطيع الكاتب أن يحشدها في شريحة واحدة د بقلمه الصلب المتخدة من البوص محدودا ومن هنا كان النص الطويل يحتاج لأكثر من شريحة ولكي يحفظ الكاتب تتابع هذه الشرائح فانه كان ينظمها في خيط واحد و لذا كان في كل شريحة من أعلاها ثقب صغير لهدا

ومثل هذا الكتاب الذي يتكون من حزمة من الصفحات الطويلة الضيقة كان عسير التناول وان كان خفيف الحجم ومع ذلك فان مجموعة كتب من هذا القبيل كان يمكن أن تشكل حملا ثقيلا ويروى أن أحد أباطرة الصين القدماء وجد ذات يوم أن ما كان عليه أن يفحصه من وثائق الدولة الرسمية بلغ نحو مائة وعشرين رطلا من شرائح الخيزران ، ولذا كان واضحا أن الحاجة تدعو الى البحث عن مادة جديدة أفضل من هذه اشرائح للكتابة عليها •

وكان الحرير من المواد التي عرفتها الصين منذ زمن بعيد وقد كان الصينيون يربون دود الحرير وينسبجبن خيوطه من قبل ذلك الوقت بنحو ألفي عام وقد حاول بعض كتبة قصور الأباطرة بالفعل أن يكتبوا على نسيج الحرير بأقلامهم المتخذة من البوص ، ولكن هذه الأقلام كانت غير طيعة وأصلب من أن تصلح لهذا الغرض وبدلا من أن يفكر هؤلاء الكتبة في أداة أخسرى للكتابة بها غير هذه الاقلام ، استمروا يستخدم نها على شرائح الخيزران ...

ولا يعرف أحد بالضبط كيف خطرت لبعض الصينيين فكرة استخدام فرشاة مصنوعة من شعر السمور أو الذئب للكتابة بها على الحرير • انها في الواقع فكرة بسيطة ، وان كانت هذه الفرشاة لم تخترع الا في أثناء القرن الثالث قبل الميلاد • ومنذ ذلك الوقت بدأ استخدامها في تدوين الكتب على شرائح طويلة من نسيج الحرير ، تطوى بعد ذلك على شكل لفائف •

وكان ذلك بلاشك يمثل تقدماً كبيرا · ولكن الحرير لم يكن كافيا لسد حاجة الصين الى استخدام مادة أفضل من الخيزران للكتابة ، فقد كان مرتفع الثمن الى حد كبير ·

ولذلك أخذ عدد من الرجال في مختلف بقاع الصين يعملون سرا ، مؤملين أن ينجحوا في الوصول الى اكتشاف مادة عملية تصلح للكتابة • فقاموا بعدة تجارب على الحشائش وأوراق الأشجار وسيقان الخيزران المهشمة ولحاء شجر التوت ، لتحويلها الى المادة المطلوبة • وأخيرا تمكن أحد هؤلاء الباحثين من انتاج ما يمكن أن نطلق عليه « شبيه الورق » ، وقد أنتجت هذه المادة من ألياف الحرير الخام • غير أن الحرير في أي شكل من أشكاله كان يرفع تكاليف ما يصنع منه الى حد كبير • ولذلك واصل الباحثون تجاربهم حتى عام ١٠٥ ميلادية عندما أبلغ أحد رجال القصر الامبراطور بأنه اكتشف طريقة لصنع الورق من « لحاء الشجر وبعض الحشائش ، والخرق ، وشباك الصيد القديمة » • وكان هذا الرجل يدعى « تساى لون » الصيد القديمة » • وكان هذا الرجل يدعى « تساى لون »

ويقول أحد كتاب الصين في القرن الخامس الميلادي ان تساى لون « نال جائزة قيمسة على براعته » • ولكن القصسسة لا تنتهني بذلك ، فيقال ان تساى لون اشترك في بعض المؤامرات السياسية واكتشف أمره • وبدلا من أن يمثل أمام القضاة ، « ذهب الى منزله واغتسل ، ثم مشط شعره وارتدى أفخر ثيابه ، وشرب كأسا من السم » •

وهكذا انتهت حياة مخترعنا الكبير تلك النهاية غير المتوقعة ولكن ظهور الاختراع الذى ينسب اليه يعتبر بداية تغيير ثورى في حياة الانسان •

ومع ذلك فلم يدرك هذه الحقيقة وقتئذ الا القليلون • والواقع أن الأوروبيين بالذات لم يصل الى علمهم أدنى خبر عن أن شيئا السمه الورق قد ظهر الى الوجود •

رملة الورف الطويلة الي إلغرب

لم يكن ذلك ممكن الحدوث الا فى الزمن القديم ، ففى تلك الأيام التى كان التحليل الكيميائى فيها غير معسروف ، ولم يكن المجهر قد اخترع بعد ، لم يكن أحد يستطيع أن يكتشف من أى شىء صنعت قطعة من ورق الكتابة ، فليس من المكن التوصل الى كنه هذه المادة المجديدة ، بلمسها أو بتمزيقها أو بفحصها فى الضوء ، ولذلك استطاعت الصين أن تحتفظ لنفسها بأسرار صنعها للورق أكثر من سبعة قرون ، وفى خلال تلك الفترة كانت الصين تشحن حزم الورق مع الشاى واللؤلؤ والحرير وغيرها فى قوافل الجمال الى أواسط آسيا ، دون أن تخشى المنافسة ،

ثم حدث ذات يوم من أيام الصيف ، وبصورة أبعد ما تكون عن التوقع ، أن انهارت الأسواد القوية التي أحاطت بها الصين سر صناعة الورق ، فتحطم بذلك احتكارها لهذه الصناعة • ذلك أن النزاع كان على أشده بين الصين وجيرانها المسلمين الذين يتاخمونها غربا • وعندما استولى العرب على ما يعسرف الآن بجمهورية تركستان السوفيتية ، أصبحت سمرقند ، المدينة الرئيسية على طريق الحرير القديم الى البحر المتوسسط ، في قبضتهم • ونتيجة لذلك اندلعت الحرب بينهم وبين الصين •

وفى شهر يوليو من عام ٧٥١ عبرت القوات الصينية حدود بلادها متجهة الى مدينة سمرقند ·

ولكن العرب بحسن استعدادهم أثبتوا أنهم أكثر من ند للغزاة الصينيين • وفى المعركة الحامية التى دارت بين الفريقين قتل وأسر عدد كبير من جيش الصين ، وفر الباقون عائدين أدراجهم. عبر الحدود •

ويسجل التاريخ على لسان أحد كتاب تلك الفترةأن « زياد بن صالح ، هو القائد العربى الذى انتصر فى هذه المعركة ، واستطاع أن يأسر عددا كبيرا من الصينيين ، وكان من بينهم بعض صناع الورق » •

ولم يحدد هذا الكاتب كم كان عدد صناع الورق من بين أسرى. الصينيين ، وربما لم يزد هذا العدد على اثنين ، وعلى أية حال ، فعندما وعد أولئك الأسرى بأنهم سوف يطلعون العسرب على أسرار صناعة الورق أمنت حياتهم ، ثم نقلوا الى سمرقند حيث. بدوا على الفور عملهم ،

ولابد أن الدهشة انتابت العرب وهم يرقبون خطوة بخطوة كيف تتحسول الخسرق الباليسة الى أفسرخ من الورق ناصع البياض وكانت المعدات التي استخدمها الصينيون في غاية البساطة وقد طلبوا بعض الدنان الخشبية وقدرا كبيرة من قدور الطهو التي تعلق فوق النار ، ومطرقتين خشبيتين لكل منهما ذراع طويلة ، وكتلة قوية من الحجر ، وكمية كبيرة من الرماد المتخلف عن حريق الخشب •

واستطاع الصناع الصينيون الأسرى أن يعدوا بأنفسهم مصفاة مناسبة • وقد استعاضوا عن شرائح الخيزران التى اعتدوا استخدامها فى صنع المصافى بشرائح رقيقة من الخشب ثبتوها متقاطعة على اطار خسبى كحافات الصسندوق ، وتركوا بينها مسافات بالغة الضيق •

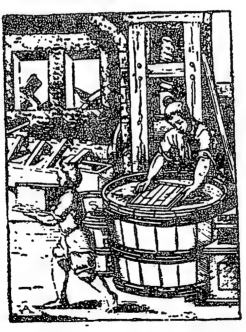
وكان العمل يبدأ بوضع الخرق البالية في القدور ومعها محلول قوى من ماء القلى المستخلص من رماد الخشب و بعد أن يغلى الخليط بشدة تغسل الغرق جيدا ثم تدق بالمطرقة فوق كتلة الحجر حتى تتحول الى عجينة طرية و بعد ذلك تضاف كمية كافية من الماء الى العجينة حتى يخف قوامها وتصير أشبه بسائل الصابون ، ثم يصب هذا السائل في المصفاة ، فيسقط ما به من ماء ويتبقى منه فوق المصفاة طبقة منبسطة من ألياف متماسكة ، هي فرخ الورق المطلوب وكان الأمر يحتاج الى دقة كبيرة لنزع هذا الفرخ الرطب من المصفاة ونشره فوق لوح مسطح لتجففه حرارة الشمس .

وهكذا كشف الستار عن سر الصناعة الصينية • ولكن لم يكن معنى ذلك أن يذيع بسرعة فى شتى أنحاء العالم العربى ، فقد حرص تجار سمرقند على اخفاء السر ، اذ وجدوا أن بيع الورق يعود عليهم بأرباح طائلة • واستطاع مندوبو هؤلاء التجار الذين يتجولون بين مختلف المدن أن يخلقوا بدعايتهم طلبا متزايدا على الورق « المصنوع فى سمرقند » •

وكان الناس في بغداد – التي كانت في ذلك الوقت مركزا

ثقافیا کبیرا ـ یعارضون بشدة فی الأسعار المرتفعة التی یطلبها التجار ثمنا لذلك الورق « المستورد » ، ولكنهم لم یستطیعوا أن یبلغوا من ذلك شیئا • ولم یكن أمامهم ، اذا شاءوا ، الا أن یستخدموا البردی بدلا من الورق • وكانت مصر مازالت تنتج البردی ، ولو أن معظم أهل الكتابة من أبناء وادی النیل قـد أصبحوا یفضلون استخدام ورق سمرقند •

وهكذا مضت الأمور بعرب بفداد قرابة خمسين عاما ، حاولوا في أثنائها دون جدوى أن يكتشفوا أسرار صناعة الورق • وأخيرا



مصنع ورق أوروبي : رسم محفور على الخشب من القرن السادس عشر

تمكنوا فى عام ٧٩٣ (١) من انشاء أول مصنع للورق فى تلك الحاضرة العظيمة ، وذلك بعد أن تمكنوا من تهريب بعض صناع الورق من الصين ٠٠

وطيلة هذا الوقت كان أهل أوروبا ما زالوا يكتبون على ألواح المخشب المفطاة بالشمع وعلى البردى والرق ولم يقدر لمعظم الأوروبيين أن يروا قصاصة ورق ، حتى بعد أن مر قرن من الزمن ، وبدأت مصر تنتج الورق لنفسها ، وكثر انتاجه لدرجة أن الباعة في القاهرة كانوا يلفون به الخضر والتوابل ولم يزد ما قد يكون رآه بعض الأوروبيين حينئذ من الورق على قطعة صغيرة متغضنة أحضرها معه أحد التجار من الشرق على سبيل الطرافة ،

أما أول مصنع للورق يقام على أرض أوروبية ، فقد افتتحه العرب في اسبانيا عام ١١٥٠ وما لبثت كل من ايطاليا وفرنسا بعد سنوات قليلة أن تشبهت بالعرب ، فبدأت تنشئ أول مصنع للورق على أراضيها وعلى أية حال فلم يلق الورق رواجا في أوروبا ، لقلة عدد من يعرفون الكتابة ، حتى اكتشف بعضهم ذات يوم أن الورق المقوى اذا شبع بالزيت أمكن استخدامه في فتحات النوافذ بدلا من ألواح الزجاج ، التي لم يكن الحصول عليها يسيرا وقد أمكن بهذه الألواح الورقية شبه الشفافة وقاية حجرات المنازل من المطر والبرد على السواء ولم يعد بالناس حاجة الى اغلاق النوافذ الخشبية واظلام الحجرات لاتقاء الطقس البارد وسرعان ما أصبحت تلك النوافذ الورقية المصقولة شيئا عاديا في حياة الناس و

⁽۱) يقع ذلك العام في عهد الخليفة هارون الرشيد (۸۷٦ ـ ۸۷۹) ـ المترجم ٠

< •

ماركوبولو: الكاتب الرمالة

منذ سبعة قرون لم يكن اسم « الصين » يعنى شيئا كثيرا لأهل أوروبا • فالواقع أنهم كانوا حينئذ يعلمون عن هذا البلد الآسيوى أقل مما نعلم الآن عن القمر أو الفضاء الخارجى • وحتى ذلك الرجل الذي قدر له أن يكتب ذات يوم أول كتاب عن الصين ، لم يكن لديه من الأسباب وهو تلميذ ما يدعوه للاهتمام بالشرق الأقصى أكثر مما لدى أي زميل من زملاء دراسته •

ولد ماركوبولو (Marco Polo) في مدينة فنيتسيا عام ١٢٥٤ • وعندما بلغ السادسة من عمره خرج والده نيكولو (Niccolo) وعمه مافيو (Maffeo) في رحلة تجارية انتهت بهما دون أن يقصدا الى القصر الرائع للامبراطور كوبلاى خان • ولم تسمع أسرة التاجرين عنهما شيئا طيلة تسع سنوات، حتى ظنت أنهما قضيا نحبهما • غير أنهما فاجآ الجميع بالعودة في أحد الأيام • وتأثر ماركو بولو ، الذي كان قد بلغ الخامسة عشرة ، تأثرا عميقا بما قصه والده من حكايات عن المدة التي قضاها بالصن •

قال نيكولو لولده ان تلك الرحلة الطويلة لم تكن تخطر له أو لشقيقه على بال ، اذ أنهما لم يعملا لها من قبل أى حساب .٠٠ لقد أبحرا من مدينة فنيتسيا في سفينتهما الخاصة ، التي حملاها بمختلف البضائع الثمينة ، وانتهى بهما المطاف الى أحد موانى البحر الأسود ، ومن هناك اتجها برا على ظهور الخيل نحو الشرق حتى وصلا الى شبه جزيرة القرم ، وبدآ يستعدان للعودة ، ولكنهما وجدا نفسيهما محصورين فى تلك المنطقة ، فقد نشب القتال بين بعض قبائل التتر ، وأصبحت الطرق غير مأمونة ، ومحاولة اجتيازها مخاطرة كبرى ،

وبينما هما على هذه الحال ، اذ التقيا بشخص « له اعتباره » ، فأغراهما بأن يصحباه الى مدينة بيبنج (١) فى الصين ، ووعدهما هذا الرجل بأن الخان العظيم سلوف يسره أن يلقى مواطنين ايطاليين ، لأنهما سيكونان « أول من يزور الصين من أبناء الشعوب اللاتينية » •

ولم يلبث والد ماركو وعمه فى فنيتسيا عامين بعد عودتهما من تلك الرحلة الطويلة ، حتى شرعا فى رحلة أخرى الى الشرق الأقصى • وفى هذه المرة ما كان أشد سرور ماركو باصطحابهما اياه معهما • وعلى امتداد هذه الرحلة الطويلة حرص الشاب الصغير على أن يدون بالتفصيل كل ما يشاهده أو يكتسبه من معلومات عما يمرون به من البلاد • والحق أنه سطر أحاسيسه فى تفصيل دقيق تضخمت معه مذكراته ، بحيث لابد أنها كانت تشغل من أمتعته حيزا كبيرا •

ترى ، هل كان الشاب ذو السبعة عشر ربيعا ينوى في ذلك

 ⁽١) هي نفسها مدينة بكين عاصمة الصين في الوقت الحاضر •
 المترجم •

الوقت أن يكتب كتابا عن الرحلة الخطرة القاسية ، وعن المدن التى زارها ، والسنوات التى قضاها فى الصين ؟ أغلب الظن أن هذا صحيح ، ولكن كل ما فعله فى ذلك الوقت كان تدوين مذكرات فوق مذكرات ، طيلة السنوات السبع عشرة الحافلة التى قضاها فى خدمة امبراطور الصين ،

وبعد أن طال غياب نيكولو ومافيو وماركو عن وطنهم أكثر من واحد وعشرين عاما ، تاقت نفوسهم للعودة اليه • ولكنهم لم يتخذوا في الاياب طريق الذهاب ، وانما ركبوا البحر من الصين الى فارس • ومن هناك ارتحلوا بحرا الى أحد موانى البحر المتوسط الشرقية ، حيث استقلوا سفينة الى فنيتسيا •

وتقول القصة ان الرجال الثلاثة عندما وصلوا الى منزلهم بملابسهم المنزقة الرئة ولحاهم الطويلة ، أنكر الخدم هيئتهم ورفضوا السماح لهم بالدخول ، اذ ظنوهم من المتسولين ، ولكنهم ما ان تمكنوا من اثبات شخصيتهم لأهل البيت، حتى فاجأوا الجنيع بأن أخرجوا من بين طيات أسمالهم أكياسا مليئة بالأحجال الكريمة .

لقد صاروا الآن من كبار الأغنياء ، ولكن لم يتح لهم من الوقت ما يسمح بأن يتمتعوا بثروتهم • فلم يكد يمر على عودتهم أكثر من عام ، حتى نشبت الحرب بين فنيتسيا وجنوا • ونحن نعلم مما سجل عن هذا الصراع أن ماركو بولو عين قائدا لاحدى سفن القتال التى جهزها والده • ونعلم كذلك أن أسطول فنيتسيأ يأكمله قد وقع فى أسر جنوا ، وأن الربان بولو سجن باعتباره أسبر حرب •

وفى السجن توافر الوقت لدى ماركو بولو لتدوين كتابه الذى طال به الأمد • ومن حسن حظه أن مذكراته وجزازاته التى سبق أن دونها كانت لا تزال سليمة ، وقد أرسلها اليه والده مع كمية وفيرة من ريش الكتابة والرق • ومن حسن حظه كذلك أن رفيقه قى حجرة السجن كان كاتبا من أهالى مدينة بيزا ، سبق أن تدرب على كتابة ما يملى عليه • ومن ثم ففى خلال السنوات الثلاث التى اشترك فيها الرجلان فى مقامهما الكئيب بالسجن ، تم اعداد نص الكتاب •

ونستطيع أن نتخيل المؤلف وقد أخذ يذرع أرضية سجنه الباردة ومذكراته في يده ، وهو يختار بعناية ألفاظه ويرددها قبل أن يمليها ، في حين جلس كاتبه الى منضدة صغيرة بجوار النافذة التي تسدها قضبان الحديد ، يحاول جهده ألا تفوته كلمة ممايملي عليه •

ويروى ماركو بولو فى كتابه أن رحلته مع والده وعمه استغرقت أكثر من ثلاث سنوات حتى وصلوا الى مدينة بيبنج ، التى يقول عنها انبا « أكبر وأجمل مدينة فى العالم » • غير أن الرحلة اليها كانت تعترضها فى بعض الأحيان صعاب لا يصدقها عقل •

وعندما وصل الرحالة الثلاثة فى النهاية الى قصر الامبراطور كوبلاى خان استقبلوا بعفاوة • وقد أعجب الامبراطور بوجه خاص بانفتى ماركو وما أبداه من حماسة فى البدء بتعلم قراءة اللغة الصينية وكتابتها • وتضمنت دروس ماركو نسخ آلاف

من رموز الكتابة المختلفة وتكرار كتابتها أكثر من مرة ، حتى حفظها عن ظهر قلب • وكان يكتب بفرشاة شعر على ورق صنع من قش الأرز ، وينقل عن كتاب مدرسى « مطبوع » • وقد حدث ذلك فى الوقت الذى لم تكن أوروبا تعرف فيه شيئا عن الطباعة ، كما كان الورق من أى نوع مادة غير شائعة الاستعمال •

وعقب اطلاق سراح ماركو بولو سلم أصول كتابه في صورتها النهائية الى أحد الناشرين • ويوجد الآن نحو ثمانين نسخة مخطوطة من هذا الكتاب محفوظة في مختلف المكتبات العامة والمتاحف • وبعض هذه النسخ باللغة الفرنسية ، وبعضها باللاتينية ، أما الباقي فبالايطالية • ولا تتماثل اثنتان من هذه النسخ تماثلا تاما ، فهذا هو دائما شأن الكتب المخطوطة •

النصك التاسع الخطوخ الثورية : الطباعة



17 بین بصمان اکدصابع وقوالن الخشب اعجفور

قال ماركوبولو فى كتاب رحلاته : « لن أتجاوز الحقيقة اذا قلت ان امبراطور الصين كان عليما بأسرار الكيمياء السحرية آ فقد كان يصدر أوراقا تتحول الى كثير من المال »!

ومضى الرحالة المعروف يقول: « ان حكومة الامبراطور كانت تصنع من لحاء شجر التوت نوعاً من الورق أسود اللون يقطع الى الحجام مختلفة • وبعد أن تختم هذه الأوراق بخاتم خاص حبر بمادة قرمزية ، تصدر للتداول وقد اكتسبت صفة رسمية وقيمة كبيرة كما لو كانت من الذهب أو الفضة الخالصين • • • وكان الامبراطور يأمر كل عام باعداد كمية كبيرة من هذه الأوراق لا تكاد تكلفه شيئا ، ولكنها من الوفرة بحيث تساوى فى قيمتها كل أموال العالم • • ولا يجرؤ انسان ، مهما تبلغ أهميته فى نظر نفسه ، على أن يرفض التعامل بهذه الأوراق ، والا عرض نفسه للموت » •

ولا عجب بعد هذا اذا اعتبر مواطنو ماركو بولو أنه « فشار » كبير ، واذا أطلقوا عليه « شيخ الكذابين » • فمن ذا الذى كان يصدق أنه يمكن ابتياع كل ماله قيمة بدفع « قصاصات من الورق مختومة باللون الأحمر » ، سواء أكان ذلك فى الصين أم فى أى مكان آخر من العالم ؟

انه لا يكاد يوجد فارق من حيث المبدأ بين بصمة الاصبع في قطعة من الصلصال ، وبين الطبعة التي تنشأ عن الضغط بخاتم فوق الصلصال أو الشمع الأحمر الساخن • ومن المؤكد أن كهنة الصين القديمة لم يكونوا يعرفون الشمع الأحمر ، غير أنهم صنعوا تعاويذ كبيرة من الفخار لحماية المسافرين من أخطسار النمور والذئاب ، ولوقايتهم من الأمراض •

وكانت الطلاسم أو الكلمات التي يعتقد أن قوة السحر تكمن فيها تحفر أولا على أختام من الخشب وبهذه الأختام كان يمكن نقل أشكال الطلاسم الى عدد كبير جدا من قطع الفخار الطرى في وقت قصير ولم يكن أى كاتب يستطيع مطلقا أن يجارى هذا العمل في سرعته ، اذا استخدم قلمه في كتابة التعساويذ على شرائح الخيزران مثلا و

ومن المحتمل أن السهولة التي كان يتم بها طبع التعاويد على قطع الفخار أوحت الى البعض بفكرة استخدام الأختام اليدوية لطبع بعض الرسوم بالحبر على قطع النسيج • وعلى أية حال ، خقد كانت النقلة بعد ذلك قصيرة بين الطبع على القماش والطبع على الورق بالطريقة نفسها ، وبعد أن أتقن الصينيون فن الطبع باستخدام الأختام والقوالب الخشبية المحفورة ، أنتجوا أول كتب مطبوعة عرفها العالم •

ومع هذا ، ففى ذلك الوقت لم يكن هناك شخص واحد فى المبراطورية شارلمان الأوروبية يدرى شيئا عن وجود الورق أو فن الطباعة ، ومن الجائز أن السبب فى ذلك يعود الى طول طريق القوافل الذى يصل بين الصين والبحر المتوسط ، فالناس على أحد طرفى هذا الطريق الطويل لم يكونوا يعرفون شيئا تقريبا عمن يعيشون على الطرف الآخر ، اذ يندر أن يكون أحد التجار قرد اكمل الرحلة من أول هذا الطريق الى آخره لأن ذلك كان يستلزم أن يمضى مرتحلا فيه طيلة خمس سنوات على الأقل ولذا كان المتبع أن يقطع التاجر مرحلة من الطريق ، ثم يسلم بضاعته لتاجر آخر يقطع بها مرحلة جديدة ، وهكذا ، وساعد على ذلك أن محطات القوافل كانت موزعة على طول الطريق ، يفصل بين كل اثنتين منها مسيرة يوم تقريبا ، ونتيجة لذلك شائت الشبحنة الواحدة من البضائع تنتقل بين عدد كبير من الأيدى ، قبل أن تصل الى وجهتها ،

ولكن ، كيف كان الصينيون يطبعون الكتب من تلك القوالب الخشبية ؟ لقد كان السطح الطابع الذي يحمل الحبر من هذه القوالب يتمثل في الخطوط البارزة التي تحدد معالم الأشكال والكلمات • أما كل ما حول هذه الخطوط فكان يعمق بالحفر حتى لا يصل اليه الحبر • وكان كل ما يضمه السطح الطابع في وضع معكوس حتى يظهر معتدلا عند الطبع • ولم تكن لذلك أهمية كبيرة بالنسبة للصور ، أما بالنسبة للكلمات فلا شك أن الأمر مختلف •

وكان اعداد السطح الطابع يبدأ بكتابة النص ورسم الأشكال بالحبر على ورق رقيق • ثم يوضع وجه الورق فوق لوحة من الخشب المصقول جيدا ويضغط عليه برفق ، فتنتقل الكلمات والاشكال الى سطح الخسب • ويأتى بعد هذا دور الحفار الذى يعمق بالازميل ما لم يلحقه الحبر من أجزاء سطح الخشب ، فتبرز نتيجة لذلك الأجزاء التى تمثل الكلمات والأشكال • ويصبح سطح القالب بهذا معدا للطبع بعد تحبيره وضغطه بخفة فوق الورق •

وأقدم كتاب مطبوع يوجد الآن هو كتاب دينى فى الحكم والأمثال يسمى « درة البوذية » (Diamond Sutra) والأمثال يسمى « درة البوذية » (وقد وجد هذا الكتاب فى مطلع القرن الحالى فى حجرة صغيرة مسدودة داخل أحد الكهوف و ولا يقع هذا الكهف داخل أراضى الصين نفسها ، ولكنه واحد من سلسلة الكهوف التى نقبت منذ أجيال بعيدة فى صخرة واحدة كبيرة بجبال تركستان ،والتى يطلق عليها «كهوف الألف بوذى» وهذه الكهوفمن المزارات المقدسة التى اعتاد البوذيون بوذى» وهذه الكهوفمن المزارات المقدسة التى اعتاد البوذيون أن يحجوا اليها كل عام ليطوفوا بجدرانها ويتعبدوا فى حرمها . ولكن لم يخطر ببال أحد منهم يوما أن النقوش التى كانت تزين أحد الجدران تخفى مدخل حجرة سرية .

لقد كشف وجود هذه الحجرة أحد الكهنة ولم يتحقق ذلك لأنه كان يبحث عنها بالذات ، وانما عثر عليها بمحض المصادفة عندما كان يقوم بتجديد بعض نقوش الجدران و فقد لاحظ أن الملاط في أحد المواضع متشقق بشميكل ملحوظ ، ولذلك قرر ازالته ليرمم الحائط قبل أن يمضى في عملية تجمديد النقوش و

وشد ما كانت دهشة الكاهن ، عندما أزال الملاط القديم فوجه تحته حائطا من الطوب بدلا من جدار الكهف الصخرى .

وما لبث حين أزال هذا الحائط المبنى أن تكشفت أمامه حجرة صغيرة مربعة طول ضلعها نحو ثلاثة أمتار ، تحتوى على كومة هائلة من صرر القماش ترتفع ثلاثة أمتار أخرى • وقد تبين أنها تبلغ أكثر من ألف صرة تضم كل منها نحو عشرة كتب مخطوطة على لفائف من الورق • وبين كل هذا الحشد من الكتب وجدت نسخة واحدة من كتاب « درة البوذية » مطبوعة من قوالب. خشبية ، وتحمل تاريخ عام ٨٦٨م ، عليها اسم طابعها الصينى. « وانج تشيه » •

وكانت هذه النسخة ، بعد أن جف حبرها بأكثر من ألف عام تحتفظ برونقها وجدتها ، اذ أن الهواء حبيس الحجرة السرية كان يخلو من الرطوبة .

क्टांग्ट्य : तिवास्त्र तिंटि

تبدأ الاختراعات المهمة عادة فى صورة بسيطة · فنحن اذا رجعنا الى نشأة الطباعة فى أوروبا مثلا ، وجدنا أنها بدأت بتلك القوالب الخشبية المحفورة ·

ونحن نلاحظ أن تطور الطباعة سار جنبا الى جنب مع نصو صناعة الورق ، منذ خرج الصينيون باختراعهم الذى خلقوا به مادة جديدة للكتابة ذات فائدة عظمى • ولما كان على أوروبا أن تستورد كل ما تحتاج اليه من الورق (وكان معظمه من صنف ردى •) فقد كانت تفضل التمسك بما اعتادت استخدامه من بواد تنسخ عليها الكتب بخط اليد • ولقد كانت اسبانيا أون من أدخل صناعة الورق في أوروبا ، وتلتها ايطاليا ثم فرنسد وألمانيا • وعندئذ أصبح الورق من المواد الشائعة الاستخدام في هذه القارة • وما ان أشرقت شمس القرن الخامس عشر الميلادى، حتى كانت أسواق أوروبا تمتلى ورق الكتابة ودفاتر الحسابات ، والورق الذي يستخدم في النوافذ •

وفى ذلك الوقت بالذات كانت صناعة جديدة تزدهـر فى أوروبا ، وهى حفر قوالب الخشب لطبع المنسـوجات وكتب الصور • وترتبت على ذلك ظاهرة لم تعرفها أوروبا من قبل • وهى طبع كميات كبيرة من صور القديسين ومناظر قصص

الكتاب المقدس ، وبيعها بأسعار تقل بكثير عن أسعار الصور المرسومة باليد .

وصحيح أن هذه الصور كانت تطبع باللون الأسود وحده ، وأنها كذلك لم تكن متقنة لأن حفارى القوالب كانوا يفتقرون الى المهارة والخبرة • ولكن كان من الممكن دائما لمن يقتنى هذه الصور أن يجرى لها من التحسينات ما يشاء بواسطة الأصباغ المائية •

وينسب الى يوهان جوتنبرج Johann Gutenberg اختراع حروف الطباعة التى تسبك من المعدن و ونحن لا نعلم الا القليل جدا عن طفولته ، فلا يعرف مثلا تاريخ مولده بالضبط ، وان كان يذكر دائما على أنه « حوالى عام ١٤٠٠ » وعلى أية حال فان ما أمكن استخلاصه من السجلات هو أن والده كان يدعى جنزفليش Gens fleisch ، ولكن الصبى يوهان فضل أن يتخذ لقب اسرة والدته (جوتنبرج) ، ولم يكن هذا أمرا غير مألوف في مدينة ماينز بأنانيا ، مسقط رأس الصبى .

وكانت أسرة جنزفليش ميسورة الحال ، فتلقى الصبى فى طفولته تعليما طيبا • ولكن حدث فى حوالى عام ١٤٢٠ أن أبعدت الأسرة من مدينة ماينز ، لأسباب سياسية على ما يبدو ، فلجأت الى مدينة ستراسبورج •

والمفروض أن صبيا كيوهان له اهتمام كبير بالقراءة وانتاج الكتب ، يبدأ حياته العملية بالتلمذة على يد طابع للسكتب من القوالب الخشبية • ولكننا على خلاف ذلك ، نجد أنه بدأ حياته



صورة من قالب خشبي محفورة للقديس كريستوفر ، عام 127٣

ان ذلك عندما يتحقق سوف يمثل قفزة ضخمة من الطريقة

المتبعة في طبع الكتب من قوالبخشبية بحجم الصفحات ، تحتاج: الى جهد كبير في حفر الكلمات عليها معكوسة حرفا موبعد الطبع تصبح هذه القوالب غير ذات فائدة على الاطلاق .

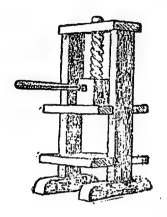
لقد تبين الصينيون من قبـــل متاعب الطبع من القوالب. الحسبية ، فقاموا بعدة تجارب لعمل حروف طباعة متفرقة يمكن تجميعها بأى ترتيب • وبالفعل تمكنوا من صنع هذه الحروف. المتفرقة بحفر أشكال الحروف أولا على قالب خسبى ، ثم قطعها واحدا واحدا بالمنشار • وكذلك جربوا عمل حروف مماثلة من الفخار والصفيع ، يحمل كل منها شكلا واحدا من أشــكال. حروف الكتابة ومقاطعها •

ولم يكن جوتنبرج يستطيع بأية وسيلة أن يعلم شيئا عن هذه التطويرات التي ابتكرها الصينيون ولكن من المحتمل جدا ، من ناحية أخرى ، أنه علم أن مواطنا هولنديا يدعى كوسستر Coster قام بنحت عدد من حروف الطباعة الخشبية بواسطة سكين صغيرة وعلى أية حال فان جوتنبرج كان خليقا بان يدرك دون أن يخبره أحد أن الحروف التي تنحت باليد لا تكون مستوية ، وأن الخشب مادة أضعف من أن تتحمل ضغط، الطبعات الكثيرة ، وأن ما كان هو يفكر فيه أبعد من هذا طموحا ، فقد كان يبحث عن طريقة سهلة وسريعة لسبك حروف طباعة من المعدن بكميات كبيرة .

ولكن الأمر كان يقتصى أكثر من مجرد تصميم شكل الحروف. ثم سبكها من قوالب تعد لها ؛ لقد هدته التجارب التي قام بها الى أن سبيكة الحروف يجب أن تتكون من خليط ملائم من المعادن ، يحيث لا تنكمش اذا بردت (١) • وكذلك أدرك أن جسم الحرف يجب أن يكون قائم الزوايا ، وأن يكون الضلعان المجانبيان متساويين في كل الحروف ، بحيث يتلاصق الحرف عند جمعه تماما مع ما قبله وما بعده من الحروف في السيطر الواحد • وفوق هذا تيقن أن أجسام الحروف ينبغي أن تكون ذات ارتفاع موحد ، بحيث لايعلو حرف أو ينخفض عن الآخر ولو بمقدار سمك شعرة واحدة ، والا خرجت الصفحة المطبوعة خليطا غير منتظم من حروف ثقيلة وخفيغة •

وكذلك كانت هناك حاجة الى صنع حبر من نوع جديد · فالحبر المائى الذى كان يستعمل فى الطبع من القوالب الخشبية لا يصلح ، لانه لا يثبت على سطح المعدن · ثم كان على جوتنبرج بعد ذلك أن يهيى طابعة يمكن أن تكون مشل المعصرة التى يستخدمها صناع النبيذ من قديم فى عصر العنب ·

(۱) تتكون سبيكة حروف الطباعة عادة من ثلاثة معادن أهمها وأكبرها نسبة الرصاص ، اذ يمثل نحو ثلثى السبيكة ، ويليه الانتيمون فالقصدير ، والرصاص سهل الانصهار ، غير أنه سريع الانكماش عند انخفاض درجة حرارته ، وللذا أضيف الانتيمون لانه يتأثر بالحرارة تأثرا عكسيا فيتمدد عند انخفاضها وينكمش مع ارتفاعها ، وبهذا يتوازن تأثيره مع تأثير الرصاص ، وكذلك يتميز الانتيمون بالصلابة التى تعادل ليونة الرصاص ، فتساعد على احتفاظ الحرف بحدة خطوطه ، أما القصدير فانه جيد الامتزاج بكل من الرصياص والأنتيمون ، كما أنه يقى السبكة من الأكسدة ،



وهكذا كانت هناك عدة مشكلات تستوجب حلها و لابد أنه مرت بجوتنبرج عدة أيام كان من العسير عليه فيها أن يركز ذهنه في صناعة المناظير وبيعها ، ومن المحتمل أنه كذلك كان كثير التغيب عن عمله وايا كان السبب ، فان شريكيه في العمل ساورتهما الشكوك في أن صاحبهما يدبر لنفسه أمرا ، وعندما حاصراه بأسئلتهما طالبين أن يعلل لهما شروده واضطرابه لم يخف عنهما شيئا ، ولم يكتف جوتنبرج بأن يوضح لهما بالضبط ما يسعى في تحقيقه ، وانما أطلعهما كذلك على مدى ما حققه من تقدم في سبيل غايته ،

ولا شك أن ما سمعه الرجلان منه هزهما من الاعماق • فقد سارعا باتخاذ الخطوات التى تضمن أن يكون لهما نصيب من الربح عندما يحين الوقت الذى يجنى فيه جوتنبرج ثمار اختراعه غير أن جوتنبرج - كما أثبتت الأيام فيما بعد - لم تكن له عقلية رجل الأعمال • انه لم يكن يحسن رعاية مصالحه الحاصة ، ولذا فانه طيلة حياته كان يتورط فى قضية تلو أخرى •

وفى عام ١٤٣٨ وقع جو تنبرج عقدا وافق فيه على أن يطلع شريكيه على « كل مالديه من فنون ومخترعات ، وعلى ألا يخفى عنهما كل ما قد يكتسبه من معرفة أو يحله من مشكلات فى المستقبل ، ولكن ، ما الذى حصل عليه فى مقابل هذا ؟ انه مبلغ لم يزد على خمسمائة « فلورين » (١) ، كما أنه أعطى مهلة معينة لاكمال تجاربه ٠

وقد تضمن هذا العقد فقرة معينة ربما لم يلتفت جوتنبرج الى أهميتها في ذلك الوقت و وتنص هذه الفقرة على أنه اذا توفى أحد الشركاء قبل عام ١٤٤٣ – وهو موعد انتهاء العمل بالعقد – قان كل الأدوات والأجهزة والمعدات والوثائق ، وكذلك كل ما تم انجازه من أعمال ، يصبح من نصيب الشريكين الآخرين وفى مقابل ذلك يتحتم على هذين الشريكين أن يدفعا مبلغ مائة فلورين الى ورثة شريكهما المتوفى .

وتلت ذلك مرحلة من العمل الشاق لجوتنبرج ، فأدحل عدة تحسينات على الطابعة التى كان يقوم باعدادها وأكمل تجاربه على نوع من الحبر اللزج الصنوع من زيت بدرة الكتان والورنيش، مع المادة الملونة السوداء ولكن أهم من هذا كله انه استطاع عن طريق التجربة والخطأ أن يحدد الخليط المعدني الصحيح الذي تسبك منه الحروف و ونحن لانعرف كيف كان جوتنبرج يعد قوالب الحروف (الأمهات) ثم يسبكها عليها ، وان كان قد حدث يوما أنه خشى أن تتسرب أسرار اختراعه ، اذ توفى أحد شريكيه ،

⁽١) عملة ذهبية كانت متداولة في ألمانيا وهولندا – المترجم

وطالب ورثته بأن يحلوا محله · ولكن جوتنبرج لم يكن راغبا في أن يشرك أحدا آخر في « كل فنونه واختراعاته » · ولفا أرسل خادمه على الفور الى منزل الشريك المتوفى ، حيث كانت تقوم احدى الطابعات التي صنعها · وكانت لدى الخادم تعليمات « بأن يفك ذلك الشيء عن طريق ادارة لولبين معينين » ، اذ بهذا « سوف تنفصل أجزاؤه وتتبعثر » · وكلف جوتنبرج الخادم كذلك بأن يحضر معه « قطعا معينة » منها ، حتى لا يعلم أحد بوجودها ·

وفى أثناء نظر القضية التى استتبعت هذه الواقعة ذاعت تفصيلاتها مع تفصيلات أخرى تتصل بعملية « سبك معدن على قوالب من الرمل » ويبدو أن نتيجة هذه المعركة القضائية كانت غير مرضية لكل الأطراف المعنية ٠٠ ومالبث جوتنبرج أن غادر ستراسبورج عائدا الى ماينز ٠

وهناك قصة تروى عن صائع فضة ظهر فى ذلك الوقت تقريباً فى مدينة افينيون (Avignon) بفرنسا ، ومعه عدة صناديق من حروف الطباعة المعدنية • وتقول الرواية ان هذا الصائغ أدهش أهل مدينته بما عرضه عليهم من نماذج « الكتابة الصناعية ، • ومن المحتمل أن هذا الرجل كان قد حصل بوسيلة ما على كمية من حروف الطباعة التى صنعها جوتنبرج • ولم تكن ثمة قوائين لتسجيل المخترعات وحماية حقوق الملكية الصلياعية فى تلك الأيام ، فأسرار أية صناعة كانت نهبا مشاعا لكل من يستطيع المحصول عليها •

کان جو تنبرج ما زال یعانی من سوء حالته المالیة ، فاضطر لکی یواصل عمله أن یستدین • وفی هذه المرة کان دائنه مرابیا محترفا من مدینة ماینز ، وهو صائغ ذهب یدعی یوهان فوست (Johan Fust) •

ولم تكن بصك الدين الجديد أية ثغرات ، فقد كان ينص على أن الدائن يقتضى فوائد دينه مقدما • وأكثر من هذا ، كان من حق الدائن أن يطلع على كل أسرار مخترعات مدينه ، مثله فى ذلك مثل شريكيه السابقين صانعى المناظير فى مدينة ستراسبورج • والظاهر أن جوتنبرج لم يكن يستطيع تغيير شروط هذا الدين • فقد كان يحتاج الى مكان ومواد وطابعات ومساعدين •

وكان العمال الذين يساعدون جوتنبرج فى الطباعة يقسمون له على ألا يبوحوا بسر الصناعة ، كما كان هو يحرص على أن يبقى باب غرفة المطبعة ونوافذها مغلقة دائما ، ولم يكن غريبا ازاء مثل هذه الاحتياطات المسددة أن تثور الأقاويل ، فقد اشتد حب الاستطلاع لدى كل جيرانه ، ولم يمض وقت طويل حتى انتشرت شائعة تقول ان يوهان جوتنبرج ويوهان فوست كانا يعرفان الكيمياء السحرية ، وانهما كانا مشغولين باجراء بعض تحارب السحر الأسود!

ولم يكن جوتنبرج ممن يحسنون تنظيم شئونهم المالية ، ولذا أخذ يغرق في الدين شيئا فشيئا · واستمر دائنه الصائخ في تزويده بالمال ، لدفع أجور العمال وشراء المعادن والآلات والورق. والرق *

وما لبت كل ما فى المطبعة أن أصبح مرهونا لحساب الدين ولكن جوتنبرج كان منهمكا فى مشروعه المحبب الى نفسه ، لدرجة أعمته عن تبين خطورة الموقف ، لقد كان كل ما يهمه قبل غيره هو أن ينجز طبعة من الكتاب المقدس ، ليكون أول كتاب كبير كامل يطبعه بحروفه المعدنية المتفرقة ، وكان جوتنبرج يأمل كذلك أن يجىء الكتاب عملا فنيا جميلا ، ولذا حرص عند تصميمه لأشكال الحروف أن يحاكى أجمل الخطوط اليدوية الموجودة ، حتى تبدو الصفحة المطبوعة من الكتاب كأنها من انتاج كاتب على درجة عالية من اجادة الخط .

وفى عام ١٤٥٤ تمكن فوست من وقف العمل فى مطبعة جوتنبرج ، فقد طالبه بسداد دينه وعجز جوتنبرج عن الدفع ، فأقام عليه دعوى حكم فيها لصالحه · ولا يعرف بالضبط مدى الشوط الذى كان جوتنبرج قد قطعه فى طبع الكتاب المقدس حتى ذلك الوقت ، ولا عدد النسخ التى كان قد أتم طبعها منه ·

وبمقتضى ذلك الحكم القضائى استولى فوست على ما فى مطبعة جوتنبرج من حروف الطباعة والآلات وكل ما كان تحت الطبع من أصول ، ونقله الى محل عمله • وهناك استطاع ذلك الصائغ ان يواصل العمل فى المطبعة بمعونة ابن زوجته ، وهو شاب يدعى بيتر شوفر (Feter Schoeffer) كان جوتنبرج قد دربه على أعمال الطباعة •

e para sumen model y sum madula Suma mananama suma suma suma alle and. Toli una midaleurunt B informur nur : bruifment febi milie राजाता है का निषय पूर्ण के स्थाप है का का eine Giran in shir shir an dongauria Aniak in in andahat da sain aniak C un a framue ou o caimá mue in on men anni sinci ma prin an in din an an an andene A irmineilenud ümen paz in : minin jumi isub blougrareice y must to unit languelrahet; munna no herris nen delpret unit raniani pupuin. Ar eumulanun lua a mr: n ni daman ab ni neubivitmt. Tput n laug mer in edelia magna: uma mee rebbi in colpriis riamii ii. Com propue vients bing: viendibii bing qui requit ru: pruit cuta ron in fain lecult. 1 ?c. miniferant i computerat do biis milli huo ma. Et adambunin cikuba et milli dinda gandun. Quania bill ift rigni; riple brabimuit duig diedinammist apaig. ent mi mid and de suppe ennage sides quies rem et onime mer ili miar : a fe men und funt ijn Ammunabiner Din granano wanda en navanus home of the Color of a color of the color of immir Cina cina ingganis ma Canas: ia tau bean ipun as-ani pun damana belan gama as-ani manasa ingganis manasa. anun me : onime mui ciumit. Os town ur hope ferring inflice : pour in media manara manara nanara manara

and g. or mora wincers : slant ma s bamino ama : tha mr militan fum. Octa i in மிழ்ஸ் மற மர்க் etilles m'quembulitent. Impine parp sin unu Sem upapium i po-na unngga dan gapua una; compo Anup ua apo amus inno; u apo un-Anup na apo amus inno; u apo unma banna : in lannindar a nome Sabu hemb urinna falihan, XXXIII Pomini ay ama s byummoo a eded up drawn s permetid mu in so. Onia ipie lup mana hartu Quis elembu i moma bin : aut quie finbu in loro fando n?. Inno-ממח ונום: ולעום מלוניות בעלותם הנות Autoitin pana amma lua: necume virm bolo proximo luo. Ezir compi-tri de incidenta de incidenta de apro fejmon ino Tet 10 dunant mallin panno princero arbas n descripio parramatro: n inmadie rie giner. Quie filte ut glarie! ni cian 'nimon': amma s ainsi eint es entener earn miller Failer earn immbu og gintir. Quis til ille og pione : hominus common irie si na die friegin evinen min : 20. ស្ត្រា ដែរសំរាល់ពេលសំពន់ 🕦 ខ្សា indicanter inima na main mbaratan par quitrier e no antabaca. enga angimi eromo rură decând कर, विकास कारका 🏹 एस करते हत्याच्या चित्राम् विकास विकास व्याप्तिस व्यक्ति Danisha michi: et fiminza man ettound Prigranin ordina 200 1 fm. n wr: quie a re true lebano me?: n a lutinal um ta Aminilen naturioni aurum ta: trildien

صفحة مصغرة من الكتاب المقدس الذي طبعه جوتنبرج

ومن الجائز أن فوست سمح لجوتنبرج بأن يتم العمل في نحو مائتى نسخة من الكتاب المقدس ، الذي بلغت صفحاته ١٢٨٠ صفحة ، قبل أن يستولى على مطبعته • وكان عدد قليل من هذه النسخ مطبوعا على الرق ، والباقى على الورق • وعلى أية حال ، فسواء أكان جوتنبرج هو الذي أتم هذا العمل ، أم أن

فوست وشوفر هما اللذان تكفلا به ، فان هذا أمر غير ذى بال . المهم أن هذا الكتاب طبع من حروف معدنية اخترعها وصممها جوتنبرج ، وان الفضل فى خروج هذا العمل الى النور يعود الى ذلك الرجل واصراره ومثابرته وتفانيه فى سبيل تحقيق فكرته .

ولا شك أن اختراع جوتنبرج يعتبر نقطة تحول واضحة في حياة الجنس البشرى • ولا تزال طبعة الكتاب القدس التي انتجها هي أثمن ما طبع من بين ملايين الكتب التي أخرجتها المطابع ، منذ ظهر اختراع جوتنبرج الى الوجود (١). •

والمعروف أن ما يوجد الآن من هذا الكتاب هو ست وأربعون نسخة • ومن هذه النسخ ثلاث فقط كاملة وفى حالة جيدة ، وهى مطبوعة على الرق • واحدى هذه النسسخ الثلاث فى المتحف البريطانى ، والثانية فى فرنسا ، أما الثالثة ففى مكتبة الكونجرس الأمريكى •

وتقع نسخة مكتبة الكونجرس – على خلاف النسخ الأخرى – في ثلاثة أجزاء ، كل منها مجلد بغلاف من جلد الخنزير من القرن السادس عشر و المجلدات الثلاثة محفوظة متجاورة في صندوق خاص ، المجلدان الجانبيان منها مفتوحان لتظهر صفحاتهما ، والمجلد الثالث مغلق وسطهما ليظهر غلافه الثمين ويتضح من هذه النسخة أنها طبعت بالحبر الأسهود ، وان كانت بعض.

⁽١) هذه الطبعة باللغة اللاتينية · والصفحة فيها مقسمة الى نهرين يحتوى كل منهما على ٤٢ سطرا ــ المترجم ·

الأسطر قد طبعت بالحبر الأحمر · وكذلك طبعت حروف البدء الكبيرة والعناوين باللون الأحمر ، وأضيف اليه الأزرق بخط اليد ·

ومن المحتمل جدا أن تلوين حروف البدء الكبيرة والعناوين قدة قام به في براعة بعض رهبان طائفة البندكتيين و فقد ظلت هذه النسخة في حوزة الرهبان ما يقرب من خمسة قرون ، قبل أن يمكن الحصول عليها من رئيس دير قابع في جبال الألب في اقليم كارينثيا (Carinthia) بالنمسا و

وكان مشترى هذه النسخة مواطنا ألمانيا من هواة جمع الكتب النادرة • وقد دفع فى أجزائها الثلاثة ثمنا يقرب من ثلث مليون دولار • وفى عام ١٩٣٠ وافق الكونجرس على شراء مجموعة من الكتب التي طبعت فى القرن الخامس عشر بمليون ونصف مليون من الدولارات • وكان بينها هذه النسخة من الكتاب المقدس التي لا تقدر بثمن ، والتي طبعت فى مدينة ماينز لتعرض الآن فى الكتبة الأمريكية الشهيرة التى تقوم فوق تل الكابيتول •

۱۳ المابعون ، وحروف الطباعة واكلت المقيدة بالسلامك

كتب أحد الباحثين المتحمسين في رسالة له عام ١٤٧٠ : « لقد اكتشفوا في ألمانيا طريقة جديدة رائعة لانتاج الكتب ، وقد تلقى أرباب هذه الصناعة أسرارها في مدينة ماينز ، ومنهم مستنتشر في شتى أنحاء العالم » •

ولكن لم يكن كل الناس من رأى هذا الكاتب • فقد كتب أحد معاصريه ناعيا على الاختراع الجديد أنه سيجعل من المستطاع « نقل أكثر الأفكار حماقة الى صفحات ألف كتاب في لحظات » •

وهكذا سارت الأمور • كثيرون يشيدون بالاتجاه الجديد في نشر الكتب ، وآخرون يصرخون « تسقط الطباعة » • أما بالنسبة للنساخين المحترفين ، فقد كانوا ضد استخدام حروف الطباعة المعدنية ، لأنهم أدركوا أن ذلك يعنى نهاية عهد نسخ الكتب باليد • ونتيجة لهذا فسوف يفقدون مكانتهم ، وسوف يضيق مجال نشاطهم فلا يتعدى كتابة الرسائل وتدوين الحسابات •

ولكن لم يكن هناك ما يمكن أن يحول دون انتشار اختراع جوتنبرج • فعندما وصلت أنباؤه الى شارل السابع ملك فرنسا أبدى اهتماما كبيرا بالأمر • وتقول احدى الوثائق التاريخية انه: د فى اليوم الثالث من أكتوبر عام ١٤٥٨ ، علم الملك أن ألسيد

جوتنبرج من مدينة ماينز رجل برع فى حفسسر قوالب الطباعة وصناعة حروفها ، وانه استطاع أن يخرج الى الوجود اختراعا للطبع بواسطة حروف معدنية منفصلة • فأمر أحد رجاله بأن يذهب للحصول على سر هذا الاختراع ، . •

ولم يكن هناك من يصلح لهذه المهمة الدقيقة أكثر من نيكولاس ينسون (N. Jenson) مدير دار سك النقود • فلما كان هو نفسه متخصصا في صنع القوالب التي تسبك منها قطع النقود ، فانه لن يجد أية صعوبة في فهم كل ما يتعلق بعملية الحفر وصناعة القوالب التي تسبك منها الحروف •

وفى هذه الأثناء كان جوتنبرج قد عاد الى العمل ، وربما كان قد عشر على ممول آخر يسنده • ومن الجائز كذلك أن ينسون قد أجزل له العطاء لكى يقف على أسرار صناعته •

ومهما يكن من أمر ، فقد عاد ينسون من ماينز ليجد أن الملك مريض الى درجة لا تسمح له بالنظر فى تقرير من أى نوع * ولذا مضى ينسون فى العمل لحسابه ، يعد آلات الطباعة ويصمم حروفها * وقد حسب ينسون انه سيحظى بتشجيع الملك الجديد لويس الحادى عشر الذى خلف والده ، ولكنه اخطأ الحساب . •

لم يكن للويس أدنى اهتمام بالافكار الجديدة ، وقد أثبتت الكتب المنسوخة باليد جدواها على مدى أجيال طويلة فلماذا بالله - يغير هـــذه الطريقة التقليدية بطريقة أخرى للكتابة الصناعية ؟ ولذلك شد ينسون رحاله الى فنيتسيا • وهنـــاك نعرف أنه في عام ١٤٧٠ أصبح طابعا وناشرا له مكانته •

وعلى العكس من جوتنبرج ، لم يجد ينسون داعيا لتقليد خط النساخين • وبدلا من ذلك صمم مجموعة حروف رومانية صغيرة ، بلغ من جودتها ودقتها أنها مازالت حتى اليوم نموذجا في الجمال والاتساق •

وشهدت فنيتسيا علما آخر في حقل الطباعة والنشر تابع خطوات ينسون بعد وفاته عام ١٤٨٠ ، هو ألدوس مانوتيوس خطوات ينسون بعد وفاته عام ١٤٨٠ ، هو ألدوس مانوتيوس بحاثة ، وجه همه بصفة خاصة الى نشر كتب في قواعد اللغة اليونانية وشرح مفرداتها ، ولكنه في الوقت ذاته فكر في مشروع استأثر بعنايته واهتمامه ، وهو اخراج طبعات من أفضل الكتب المعروفة تكون رخيصة وسهلة التناول معا ، وكانت فكرته أن تصغير حجم الكتاب سوف يؤدى الى تخفيض ثمنه ،

وعلى ذلك أخرج مانوتيوس أول مجموعة من « كتب الجيب » عرفها العالم • وقد طبعت هذه الكتب بحروف صغيرة مزدحة تبدو لأعيننا أبعد ما تكون عن سهولة القراءة • وقاعدة هـنه الحروف مستقاة من الخط اليدوى الماثل الذى شاع استخدامه فى ذلك الوقت (١) • وكانت هذه الكتب مجلدة بأغلفة من ورق سميك مغطى بالرق • وقد سمح صغر حجم هذه الكتب بأن يحمل الكتبى المتجول معه عددا كبيرا منها كلما خرج فى رحلة بيع •

 ⁽١) يطلق على حروف الطباعة الماثلة هذه كلمة Italic ، وهي
 صفة تدل على انتمائها الى ايطاليا القديمة – المترجم .

وهكذا تلمع أسماء ثلاثة في عالم الكتب ابان القرن الخامس عشر : جوتنبرج من ألمانيا ، وينسون من فرنسا ، ومانوتيوس من ايطاليا وينبغي أن يضاف الى أسماء هؤلاء الأعلام اسم رابع ، هو كاكستون (Caxion) من انجلترا •



الطابعون الأروبيون الأوائل

كان ويليام كاكستون تاجر أقمشة ناجحا ، وقد اقتضته عدة أسباب تتصل بمهنته أن يمضى وقتا طويلا خارج بلاده ولما كان كاكستون من النوع الدوب المثابر على العمل ، ولم تكن لديه

مشاغل عمل كثيرة ، فقد خصص عددا من الساعات كل أسبوع ينفقها في ترجمة كتاب من الفرنسية الى الانجليزية • وقد فعل ذلك كما قال ، لكى « يتجنب الكسل والخمول ، ويشغل نفسه بعمل صالح » •

غير أن كاكستون ، الذى كان قد بلغ الخمسين من عمره فى ذلك الوقت ، لم يكن معتادا الكتابة لعدة ساعات متصلة • ولذا تعبت يده ، « وكل بصره من كثرة ما أنعم النظر فى الورق الأبيض » • ولم يلبث أن ترك جانبا على مضض أصول كتابه دون أن يتمها •

وبعد ما يقرب من عامين ، سمع كاكستون عن طابع شاب ممن تعلموا مهنة الطباعة فى مدينة ماينز ، وكان قد افتتح لنفسه مطبعة فى مدينة كولونى • وقد أذهل كاكستون كل ما قيل له عن فن الطباعة الجديد ، ولكنه وجسد من العسير عليه أن يصدق أن أى طابع يستطيع أن ينتج فى يوم واحد قدر ما يستطيع أن يكتبه نساخ فى بضعة أشهر •

وفى أول رحلة لكاكستون الى مدينة كولونى ذهب لزيارة تلك المطبعة ، وفى ذهنه موضوع كتابه الذى لم يتم · وكانت هذه الزيارة نقطة تحول فى حياة تاجر الأقمشة · لقد تأثر بما شهده من عجائب الطباعة الى الحد الذى جعله يقرر أن يتلقى دروسا فى صف الحروف وطبعها · وكان السبب الوحيد لذلك كما قال ، هو أن يتعلم ويتدرب لكى ينتج عدة نسخ من كتابه المترجم يوزعها على أصدقائه ·



طرق السبك ، عام ١٥٦٨

ومهما يكن السبب الذى دعا كاكستون الى الاهتمام بأمر الطباعة ، فانه بعد بضع سنوات عاد الى انجلترا ، وكان ذلك عام ١٤٧٦ ، ومعه كل المعادات اللازمة لانشاء مطبعة كاملة فلانفعل افتتح هذه المطبعة قرب كاتدرائية وستمنستر ، التى كانت فى ذلك الوقت تقع على أطراف لندن وفى العام التالى نشر كاكستون أول كتاب يطبع فى بلاد الانجليز ، وهو كتاب

د أقوال الفلاسفة » (١) • وهكذا لم يعد تاجر الأقمشة القديمة في حاجة الى أن يخلق لنفسه عملا « يجنبه الكسل » • فلابد أنه غدا من أكثر الناس مشغولية في لندن ، بعد أن أصبح مترجما وطابعا وناشرا وبائع كتب في وقت واحد •

ولاريب أن كاكستون كان يعمل لديه عدد كبير من عمال الطباعة وصبيانهم لتشغيل طابعاته • التى بلغت ستا أو أكثر • فقد كانت الطابعة تدار باليد ، ولم يكن من السهل جذب الذراع التى تدير اللولب فيدفع الكابسة (وهى لوحة مسطحة من المعدن) الى أسفل نحو الفرشة (٢) ، لتضغط فوق الورق المندى على سطح الحروف المحبر ، فيلتقط الطبعة •

وكان على الطابع الـنى يريد أن تتزود مطبعت باستمرار بالحروف ، أن يحتفظ لنفسه بركن تطل عليه نافذة • وكان عمله في هذا الركن شاقا لا يفتر • فقد كان عليه أن يعيش مع عملية انتاج الحروف خطوة خطوة • وكان العمل يبدأ برسم الحرف معكوس الوضع على نهاية قضيب صغير من النحاس الأصفر، ثم حفر ما حوله لابرازه • وكان لابد من اعداد هذا القضيب لكل حرف من حروف

[:] کان اسم الکتاب بانجلیزیة القرن الخامس عشر (۱) کان اسم الکتاب بانجلیزیة القرن الخامس عشر (۱) The Lictes or Sayengs of the Philosophers,»

⁽٢) هى القاعدة المسطحة التى يوضع فوقها الاطار الذى يضم حروف الطباعة المصفوفة • ويطلق عليها عمال الطباعة العربية أحيانا اسم النحاسة ، رغم أنها مصنوعة من الحديد ــ المترجم •

الهجاء ولكل رقم وعلامة ترقيم ، ثم لكل حجم يراد استخدامه في المطبعة ، مما يحتاج الى المهارة والصبر جميعا • وبهذا القضيب أو « الأب » يضغط فوق قطعة من النحاس الأحمر فيرتسم عليها شكل الحرف غائرا معتدل الوضع ، ويتحول بذلك الى قالب أو « أم » يصب عليها المعدن المصهور ، فتتشكل سبيكة الحرف معكوسة الوضع مرة أخرى ، ليبدو بعد الطبع معتدلا على الورق • وبعد السبك كان لابد من فحص كل حرف بعدسة مكبرة لاكتشاف ما يمكن أن يشوبه من عيوب ، ثم ينظف الحرف ويصقل • وكل هذا كان يستغرق وقتا طويلا ، ويستنفد جهدا كبيرا •

ومن الكتب التى نشرها كاكسيتون « قصص كانتيربرى » لتشوسر ، و « موت آرثر » لمالورى · وقد كتب بنفسه مقدمة للكتاب الثانى أيد فيها الرأى الشعبى السائد بان شخصية الملك آرثر كانت حقيقية •

وفى أقل من خمسة وثلاثين عاما (١٤٥٧ – ١٤٨٧) كانت الطريقة الجديدة فى انتاج الكتب قد انتشرت فى كل ربوع أوروبا ومع ذلك فلم تكن الكتب وفيرة ولا رخيصة ، وما كان يمكن أن تكون ، ما دام الورق كان يصنع باليد فرخا فرخا وعلى سبيل المثال ، فان كاكستون اضطر أن يستورد الورق اللازم لمطبعته من القارة الأوروبية ، اذ لم يكن بانجلترا أى مصنع للورق حتى نهاية القرن الخامس عشر •

وهذه الكتب الأولى التي طبعت عندما كان سبك الحروف يتم بطريقة بدائية ، تمثل طائفة قائمة بذاتها ، يطلق عليها اسم خاص الم

خالكتب التى طبعت قبل عام ١٥٠٠ تسمى كتبمرحلة الطفولة(١)٠. وكانت هذه الكتب فى الغالب كبيرة الحجم سميكة ، مجلدة بأغلفة من الخشب الرقيق المغطى بجلد العجول ٠

وكان كثير من هذه الكتب يزين بحروف استهلال كبيرة تكتب باليد في بداية الفصول ، بالزخارف على حواف الصفحات . ولكن لم يكن للكتاب صفحة عنوان تتصدره ، وانما كان الطابع يترك مساحة بيضاء في أعلى أولى صفحات الكتاب ، ليكتب فيها أحد الخطاطين العنوان ، بالحبر الأحمر عادة ، وكان هذا العنوان يتضمن اسم الكتاب واسم المؤلف ، مع كلمة incipit

وينتهى الكتاب بعبارة ختام ، تتضمن كلمات قليلة تشير الى المكان طبع الكتاب وتاريخه واسم الطابع •

ومثل هذه الكتب كانت أثمانها فوق قدرة الشخص العادى • غير أن أى طالب علم يعيش قرب مكتبة كنيسة أو كلية ، كان يستطيع أن يقرأ من كتبها ما يرضى نهمه ، وأن لم يكن مسموحا له بأن يستعير منها أى كتاب ليقرأه في بيته • وفي معظم المكتبات كان على القارى أن يقف الى منضدة خاصة للمطالعة تواجه رفوف الكتب ، وقد ثبت في كل منضدة عدد من حلقات الحديد التي تتدلى منها سلاسل قوية طول كل منها نحو مترين • وينتهى طرف كل سلسلة بحلقة أخرى مثبتة على غلاف احد الكتب على طرف كل سلسلة بحلقة أخرى مثبتة على غلاف احد الكتب على المرف •

ومع أن هذه الطريقة ليست مما يشجع كثيرا على القراءة ، فانها على أية حال حالت دون ضياع الكتب ·

⁽١) اطلق عليها كلمة « incunabula » اللاتينية ، وهي تعنى « المهد » ـ المترجم •

ع) الخيائط والصوب

اننا لا نستطیع أن نتصور وجود كتب فی الجغرافیا بدون خرائط ، أو معاجم تخلو من الرسوم البیانیة والصور • فقرات وصف لطائر أو حیوان غریب أو زهرة غیر مالوفة شیء ، وتكوین صورة ذهنیة صحیحة من هذا الذی نقرؤه وحده شیء آخر •

ومع ذلك فمنذ نحو خمسة قرون ، قبل أن يعرف الأروبيون الطباعة من القوالب الخشبية ، لم يكن لديهم طريقة لعرض الرسوم في الكتب سوى رسمها باليد في كل نسخة بالجبر أو الألوان المائية • وكانت هذه الرسوم أقرب الى تزيين الكتب منها الى شرح جزء معين من النص أو توضيحه • وكان النساخون يبذلون أقصى جهدهم في رسم الصور التشريحية التي تتطلبها كتب الطب • ولكن لم تكن اجادة نسخ الكتب تعنى بالضرورة اجادة الرسم أيضا • وفضلا عن ذلك فقد كانت الرسوم التي ينقل عنها النساخ غير متقنة بدورها ، اذ رسمها من قبل بالطريقة نفسها نساخ آخر •

ولم تكن الخرائط التى رسمت باليد فى ذلك الوقت أحسن حالا • فكانت أشكال القارات فيها غير دقيقة ، والأنهار والبحار ترسم فى غير أماكنها الحقيقية ، ومساحات كبيرة منها يشار اليها على أنها « أرض مجهولة » •

وعندما أخذ كريستوفر كولومبس يستعد لتنفيذ مشروع رحلته التى ستقوده عبر البحار المجهولة ، كان ينفق الساعات الطوال فى المكتبات يقلب صفحات الكتب ، منقبا عن معلومات تفيده ولقد ألهب أحد هذه المكتب خياله ، وهو كتاب « رحلات ماركو بولو » ولم يكن هذا الكتاب بالطبع يتضمن أية صور أو خرائط ، ولكنه وصف بشىء من التفصيل رحلة العودة بطريق البحر من الصين الى بلاد فارس •

وكان كولومبس مقتنعا بفكرة أنه يستطيع الوصول الى الهند ، الحال أبحر غربا عبر المحيط الأطلنطى • وعلى خلاف معظم معاصريه ، كان يعتقد أن الأرض كروية • غير أن كل الخرائط التي رسمت للأرض في ذلك الوقت كانت تصورها مربعة الشكل ، وكان رساموها يعتقدون أنهم على صواب • ولم لا ؟ ألا يتحدث الكتاب المقدس عن « أربعة أركان المعمورة » ؟

لقد اشتهر الرومان في العصور القديمة ببراعتهم في رسم. الخرائط وكانوا يعتمدون في رسمها أساسا على المعلمومات المباشرة التي يحصلون عليها من البحارة والحجاج والتجار ، بدلا من أن يلجأوا الى الحدس والتخيل ولكن هذه الخرائط كانت. جميعها محدودة النطاق و

والواقع أن الفضل يعود الى كولومبس فى رسم أول خريطة للعالم تقوم على أساس غير التخمين • فقد قام أحد الرجال الذين صحبوا كولومبس فى رحلته برسم خريطة تضمنت ما تم كشفه من نصف الكرة الغربى • ولكن حدث بعد عدة سنوات عندما قام.

أحد رسامى الخرائط المهرة بحفر القوالب الخشبية لأحسدت خرائط العالم وقتئذ أن اطلق على القارة الجديدة اسم « أمريكا » ، ولم يكن ذلك غريبا ، فقد كانت الألسنة وقتئذ تلهج بذكر أمريجو فسبوتشى (Amcrigo Vespucci) باعتباره أول أوروبى تطأ قدماه أرض هذه القارة التى تحتل النصف الغربى من الكرة الأرضية ، ولم يتزعزع هذا الادعاء الا بعد ذلك بمدة ، بسبب البيانات غير الدقيقة التى وردت فيما دونه فسبوتشى ،

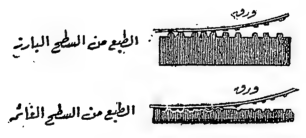
والحق أن ما سنجل من بيانات في ذلك العصر قد جنبنا الوقوع في أخطاء كثيرة ، كان من الممكن أن تظل سائدة عبر القرون ·

قبل أن يبدأ كولومبس رحلته الأولى بوقت قصير ، كان فن طباعة « الكلمات » قد فتح المجال لظهور فن جديد ومثير ، هو فن طباعة الصور ، الذى يعتبر تطويرا كبيرا لعملية الطبع من القوالب الخشبية ، وهى العملية البدائية التى كانت شائعة قبل ذلك • فقد توصل بعض الطابعين الى طريقة حفر خطوط الشكل على النحاس الأحمر والخشب •

ولكن ما هو الفرق بين طريقة حفر (أو نحت) القسوالب الخشبية القديمة ، وطريقة الحفر الجديدة على الخشب ؟ لقد كانت القوالب الخشبية تعد من شرائح طولية من الخشب بوساطة سكين تقطع في اتجاه خطوط النسيج الخشبي ، ويحركها الحفاد الى ناحيته ، أما طريقة الحفر الجديدة فكان يستخدم فيهشرائح عرضية من خشب مصقول شديد الصلابة ، يتم حفره بوساطة ازميل حاد يحركه الحفاد الى الأمام ،

والطريقة القديمة كانت تستهدف « ابراز » خطوط الشكل و تفريغ ما حولها • أما الطريقة الجديدة فتستهدف « حقر » خطوط غائرة تحدد ملامح الشكل بدلا من ابرازها • وقد أدى استخدام هذه الطريقة الى انتاج صور جميلة دقيقة التفاصيل •

ويلاحظ أنه عند الطبع من القوالب الخشبية أو الحروف ، فان الحبر يعلق بالسطح البارز لخطوط الصورة أو الحرف • أما عند الطبع من لوحة محفورة من النحاس أو الخشب حيث الخطوط غائرة عن السطح ، فان الطابع يحبر وجه اللوحة كله ثم يمسعه ، فيزول الحبر من سطح اللوحة ولكنه يبقى فى الفجوات المحفورة التى تمثل خطوط الشكل • وعندما يضغط بعد ذلك فرخا من المورق مندى بالماء بقوة فوق سطح اللوحة ، فان الطبعة تنتقل الميه بالتقاطه الحبر من الفجوات •



وهكذا أمكن لأول مرة فى التاريخ تزويد الكتب برسوم دقيقة مطبوعة من لوحات محفورة من الخشب والنحاس الأحمر • وقد فتحت هذه الطريقة بابا جديدا للرزق أمام الرسامين ، فلم يكن الأمر يتطلب أكثر من أن يقوم الرسام باعداد رسوم خاصة للطبع تلائم حجم صفحة الكتاب المطلوب ، وتكون ذات خطوط يسهل نقلها بالورق الشغاف الى سطح الخشب أو النحاس • وبعد ذلك

يتولى الحفار اكمال المهمة • وعلى رأس قائمة الرسامين المشهورين المنين كانوا يعدون هذه الرسوم يأتى اسم « ألبريخت دورر – الذين كانوا يعدون هذه الرسوم التي اسم « ألبريخت دورر – الكال » (الكال » الكال » الكال » (الكال » (الكال » الكال » (الكال

كانت أسرة دورر تعيش فى مدينة نورمبرج بالمانيا ، وهى مدينة اشتهرت بفنونها وصناعاتها • ولما كان ألبريخت هو الابن الأكبر للأسرة ، فقد كان من المفروض أن يتعلم مهنة والده ، أى أن يصبح صائغا للذهب • ولذلك فبعد بضع سنوات من التعلم



قالب خشبى منحوت

بالمدرسة ، ألحق الصبى بحانوت والده • وكان واضحا منذ البداية أن ألبريخت كان ولدا موهوبا • ففضلا عن أنه استطاع أن يستعمل ازميل الحفر الدقيق بمهارة مذهلة ، فقد تكشف كذلك عن موهبة نادرة في ابتكار تصميمات جميلة •

غير أن اهتمام ألبريخت الحقيقى كان يسير فى اتجاه آخر عن فقد كان يميل قبل كل شىء الى رسم الاشخاص و وذات يوم ، بينما كان جالسا أمام المرآة ، رسم لنفسه صورة بلغت من الدقة والاتقان حدا جعل من العسير أن يصدق من يراها أنها من عمل صبى فى الرابعة عشرة و بعد عدة سنوات كتب ألبريخت فى ركن الصورة العلوى الأيمن : « لقد قمت بعمل هذه النسيخة المقلدة لشخصى من المرآة فى عام ١٤٨٤ ، عندما كنت ما أزال طفلا » •

وعقد والد ألبريخت العزم على أن يتيح لولده كل الفرص التى تمكنه من تنمية موهبته والافادة منها الى أقصى حد ولم تكن هناك مدارس للفنون فى تلك الأيام ، ومن ثم فقد تتلمذ الصبى الموهوب. على فنان مشهور يملك مرسما فى نورمبرج ولما أتم ألبريخت ثلاث سنوات فى صحبة هذا الفنان ، رغب فى القيام برحلة كبيرة يجوب فيها أنحاء ألمانيا فقد كانت مثل هذه الرحلة تقليدا مألوفا لطلاب الفنون الذين يريدون اكمال تعليمهم .

وهكذا بدأ ألبريخت رحلة على ظهر جـــواد ، تشيعه دعوات. والده • وبعد أن زار المدن الكبرى فى طريقه وصل أخيرا الى بغيته الحقيقية ، وهى مدينة كولمار (Colmar) • فقد سيطرت على

تفكيره منذ البداية رغبة قوية في أن يتتلمذ على حفسار اللوحات الخشبية المشهور مارتن شو نجاور (Marlin Schengauer) .



جزء تفصيل من لوحة خشبية محفورة من عمسل البريخته دورر عام ١٤٩٨ ، ويلاحظ توقيعه بالحرفين الأولين من سمه أسفل اللوحة

وعندما وصل الى منزل شونجاور فى مدينة كولمار علم لأسفه الشديد أن هذا الفنان قد توفى منذ عام • غير أنه كان هناك لحسن حظ ألبريخت فنانون آخرون فى المدينة لديهم خبرة طويلة فى المجال نفسه ، استطاع أن يتتلمذ عليهم ، وسرعان ما أصبح

متمكنا من هذا الفن الجديد • وكان أول انتاج للفنان الشاب، وقد نفذه لحساب أحد الناشرين ، عملا ممتازا من الدرجة الأولى • بجهذا العمل المشهور هو حفر على الخشب للقليديس جيروم (St. Jerome) • وتوجد هذه اللوحة الآن في أحد المتاحف الألمانية ، وعلى ظهرها توقيع الفنان ، ومؤرخة عام ١٤٩٢ ه

مبغی ذلك الوقت كان فی المدینة عدد من الطـــابعین الذین تخصصوا فی انتاج الكتب الفاخرة المحلاة بالصور وسرعان ما أنهالت العروض علی ألبریخت ولكنه بدلا من أن یستقر ویحقق لنفسه دخلا منتظما أدار ظهره لهذا اللون من «الفن التجاری «كما سماه واستأنف رحلته مرة أخری و لقد كان مغرما بالرسم بالألوان و كان میالا بالذات الی رسم الصور الشخصیة والمناظر المدینیة ، مفضلا أن یظل حرا ینتقل بفنه من مكان الی مكان ومع ذلك فقد خصص جزءا كبیرا من وقته للعمل فی الحقــل ومع ذلك فقد خصص جزءا كبیرا من وقته للعمل فی الحقــل الطباعی و والحق أن ألبریخت دورر كان أول رسام عظیم فی حفرها بنفسه ، أجمل ما عرف من نوعها حتی الآن و یحفرها بنفسه ، أجمل ما عرف من نوعها حتی الآن و

النصل العاشر الطباعة تعبر المحيط



المطبعة في المستقران الأمريلين

نحن فى عام ١٦٣٨ ، ولم يكن يوجد فى أى مكان بالمستعمرات الأمريكية كتاب ، أو حتى قصاصة ورق ، لم يستورد عبر البحار • أما الآن ، ففى قاع احدى السفن القادمة من انجلترا الى بوسطون ، ترقد آلة طباعة جديدة ، وقد غلفت وحزمت جيدا لوقايتها فى أثناء الرحلة الطويلة .٠٠

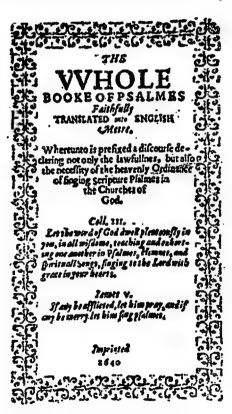
وكان الأب جلوفر Glovor سعيدا بهذه الطابعة الكبيرة التى اشتراها من ماله الخاص • أما حروف الطباعة وسيائر المعدات اللازمة لاقامة أول مطبعة فى المستعمرات الأمريكيية فقد اشتريت من تبرعات بعض المواطنين الذين يعملون للصالح العام • وهؤلاء المتبرعون هم أنفسهم الذين فكروا ذات يسوم من قبل فى انشاء أول كلية على الأرض الأمريكية ، بمدينية كيمبريدج بولاية ماساشوستس (١) •

وكان يرافق الأب جلوفر على السمسفينة سمستيفن داى (Steven Eay) ، وهو الرجل الذى تعاقد معه على اقامة المطبعة، ولم يكن هذا الرجل طابعا ، وانما كان صانع أقفال ، غير أنه صحب معه ولديه اللذين سبق أن تتلمذا على أحد الطابعين ، وكان

⁽۱) هي نواة جامعة هارفارد المعروفة ، أقدم الجامعـــات المعريكية ، وقد أنشئت عام ١٦٣٦ ــ

الأب واثقا أنهم ثلاثتهم سيوف يتمكنون من اقامة المطبعة وتشغيلها •

وبعد رحلة طويلة وعاصفة القت السفينة الصغيرة مراسسيها فى ميناء بوسطون ، غير أن أهم ركابها كان قد مات فى أثناء الرحلة ، اذ وافت الأب جلوفر منيته قبل وصول السفينة وطوت مماه المحيط جثته •



صفحة العنوان من أول كتاب طبع

وبدلا من أن تتخلى مسز جلوفر عن مشروع روجها لغيره ، أخذت على عاتقها أن تتم ما بدأه • ونجد فى احدى اليوميات المدونة فى ذلك العصر هذه الفقرة : « أقيمت مطبعة فى كيمبريدج يديرها رجل يدعى داى لحساب مستر جلوفر ، الذى توفى فى البحر قبلئذ » •

وبعد ستة أشهر من البدء في اقامة المطبعة الجديدة كانت مستعدة لاصدار أول انتاجها ، وهو كتاب اسمه « قسم الرجل «الحر » Freemon's Oath وكان ضعيف المستوى خشن المظهر مطبوعا على صفحات صغيرة الحجم • ثم بدأت المطبعة مشروعا آخر أكثر طموحا ، فقد أصدر داي بمساعدة ولديه ما يمكن اعتباره أول كتاب مطبوع فيما يعرف الآن بالولايات المتحدة الأمريكية ، وهو كتاب في المزامير عنوانه «Bay Psalms» ولكن هذا الكتاب الصغير يعتبر متواضعا جدا اذا قيس بانجيل جوتنبرج ، أول الكتب المطبوعة في أوربا •

وكان ارتفاع أسعار الورق المستورد يمثل فى الحقيقة عقبة أساسية فى وجه الطباعة الأمريكية • ولم يكن بين كل المهاجرين الذين عبروا المحيط ليجربوا حظهم فى العالم الجديد واحد فقط من صناع الورق • ثم حدث فى عام ١٦٨٢ أن هبط مدينة فيلادلفيا شاب انجليزى من جماعة الكويكرز (١) يسمى ويليام

⁽۱) تسمى هذه الجماعة كذلك جمعية الأصدقاء Society وهي جماعة دينية مسيحية ذات مبادىء تطهري انسانية ، ولها تنظيماتها الخاصة • أسسها جورج فوكس في البجلترا عام ١٦٤٧ ، ثم أخذت مبادئها تنتشر في أمريكا على يد دعاتها من عام ١٦٥٦ • وكان لهذه الجماعة أثر كبير في الحياة السياسية والاجتماعية لكل من البلدين – المترجم •

سرادفورد W.Bradford و كان لابد أن ينجح برادفورد في مشروعه الطباعة و الطباعة و الطباعة و الطباعة و الطباعة و الطباعة التخاجة ماشنة الى مثل هذه المطبعة فحسب ، بل انها حظیت أیضا بتشجیع جماعة الكویكرز و ومع ذلك فقد وجید برادفورد نفسه یقع فی بعض المشكلات بعد طبع أول كتبه ، وهو تقویم لعام ۱۳۸۲ و اذ أنه أشار فی هذا التقویم الی ویلیام بن الكویكرز ، علی أنه « لورد » بن و كان هذا فی نظر أعضاء الجماعة غلطة لا تغتفر ، اذ أن الألقاب البریطانیة كانت فی ذلك الوقت ذات حساسیة معینة للأمریكین ولجماعة الكویكرز بصفة خاصة و

وبدأ الموقف الطباعي في فيلادلفيا يتحسن بوصول ويليام ديتنهاوس W. Rittenhouse سانع الورق ، الذي بني مصنعا له في ضواحي المدينة • وعلى ذلك فقد أصبح في وسع برادفورد أن يطمئن الى أنه سوف يزود مطبعته بما تحتاج اليه من الورق بصفة منتظمة ، وبأسنعار معقولة • وبالرغم من ذلك فمطبوعاته كانت خاضعة للرقابة • وعندما أساء الى بعض أولى الأمر قبض عليه وقدم الى المحاكمة بتهمة القذف واثارة الفتن • ومع أن هيئة المحلفين رأت عدم ادانته ، فقد صودرت مطبعته ومطبوعاته •

وكانت هذه هى القشة التى قصمت ظهر البعير · فانتقل برادفورد الى مدينة نيويورك ، حيث يبدو أن الطابع كان يستطيع أن ينشر ما يريد دون أن يصطدم بأحد القوانين المحلية · وهناك أيضا لم يكن لبرادفورد منافس ، لأن مطبعتـــه كانت الأولى

والوحيدة في تلك المدينة التي نمت بسرعة على طرف جيديوة مانهاتن •

وخلال السنوات التي شهد فيها برادفورد أحسن أيامه ، كان الغلام الذي قدر له أن يصبح أعظم طابع في أمريكا ، يتلقى عدريبه في مدينة بوسطون •

ومنذ البداية كان هذا الصبى النابه مزهوا بمهارته فى جمع حروف الطباعة ، ولم تستطع الأيام أن تنال من زهوه هذا ، وصحبه ذلك الشعور طول حياته · وخلال المستقبل الطويل الممتاز الذى امتد أمام هذا الصبى ، تبوعت اهتماماته وتعددت · فقد أنشأ شركة للمطافى ، وكون قوة للشرطة ، وأسس مكتبة، وكذلك اشتهر فيما بعد عالما ممتازا وسياسيا بارزا · ولكنه عندما كتب وصيته الأخيرة قبيل وفاته اعتبر نفسه طابعا ، اذ استهل الوصية بقوله : « أقر أنا الموقع على هسذا بنجامين فرانكلين ، الطابع ، • • »

وقد بدأ فرانكلين تدوين مذكراته في عام ١٧٧١ عندما كان في انجلترا • ولم يكن يعتزم نشر هذه المذكرات ، وانما كتبها لتكون سجلا عائليا يصل ما بينه وبين ولده ويليام ، الذي كان يشغل في ذلك الوقت منصب حاكم ولاية نيوجيرزي • ومن حسن الحظ أن قصة حياة فرانكلين الشائقة التي تضمنتها هذه المذكرات قد طبعت منذ أكثر من مائة عام •

ويقول فرانكلين في هذه المذكرات : « منذ الطفولة كنت مغرما

بَالْقُرَاءَ ، وَكَانَ كُلُ مَا يَصِلُ الى يَدَى مَنْ نَقُود قَلْيَلَةُ أَنْفَقَهُ فَيَ شَرَاءَ الْكَتَبِ » • • شَرَاءَ الْكَتَبِ » • •

ومن هنا نفهم لماذا شعر هذا الصبى المحب للاطلاع بالتعاسة ، عندما أخرج من المدرسة وهو بعد فى العاشرة ليتعلم صناعة أبيه ، وهى عمل الشموع • لقد كان بنجامين الصغير يكره رائحة الشحم الصهور ، ويشعر بالملل من رتابة العمل فى قطع الفتيل وصب قوالب الشمع •

وفي الوقت نفسه عاد أخوه غير الشقيق جيمس من انجلترا ، حيث كان يتعلم مهنة الطباعة • وقد أحضر جيمس معه طابعة وكل ما يلزم لفتح مطبعة في مدينة بوسطون • وفكر والدهما في أن الطباعة قد تكون أنسب لبنجامين من عمل الشسموع ، ولكن الصبى لم يُرحب بفكرة والده •

ويمضى بنجامين فى مذكراته قائلا : « لقد تملكنى حب البحر.. ولكن والدى أعلن عدم رضاه عن ذلك ، •

وكان والد بنجامين متلهفا على أن يقيده بالعمل مع أخيه ، خشية أن « يغلبه حب البحر » فيذهب للعمل على ظهر احدى. السفن •

ويقول بنجامين : « لقد قاومت رغبة والدى بعض الوقت ، وكانت فى النهاية اقتنعت ووقعت عقد العمل مع أخى ، وكانت منى عندئذ اثنى عشر عاما · وكان على بمقتضى هذا العقد

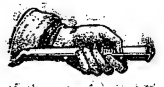
أن أعمل مساعدا (صبياً) له حتى أبلغ الواحدة والعشرين ، وألا أتقاضى أجر عامل كامل الا في العام الأخير ، •

كانت أصابع الصبى الرشيقة وعقله المتفتح من أهم عوامل نجاحه في مهنته الجديدة • فقد كان المبتدى في هذه المهنة في حاجة الى استخدام كل مواهبه ، وهو يقف أمام المنضدة التي تحمل صندوق جمع الحروف • وهذا الصيندوق غير العميق مكون من جزئين ، أو بالأحرى من صندوقين منفصلين : العلوى من مندوقين منفصلين : العلوى من من جزئين ، أو بالأحرى من صندوقين منفصلين : العلوى من جزئين ، أو بالأحرى من صندوقين منفصلين : العلوى من جزئين ، أما العلوى فيرتفع فوق السفلى في وضع مائل •

وينقسم كل من الصندوقين الى عدد من العيون غير متساوية الحجم، وتضم كل عين مجموعة متماثلة لحرف أو رقم أو علامة ترقيم أو غير ذلك • والصندوق العلوى مخصص لحروف التاج capitals وعلامات الكسور وما اليها • أما الصيندوق السفلى فيحتوى على الحروف في شكلها العادي المجروف في أى من الصندوقين حسب الترتيب الهجائي، ولا ترتيب الحروف في أى من الصندوقين حسب الترتيب الهجائي، المخصصة للحرف مثلا تقع في وسط الصف الأول من الصندوق المخصصة للحرف مثلا تقع في وسط الصف الأول من الصندوق المسفلى ، وحجمها كذلك يتسع لعدد كبير من هذا الحرف لأنه أشيع الحروف استخداما • هذا بينما العيون التي تضميم الحروف المتخداما • هذا بينما العيون التي تضميم الحروف المنافق الأخير ، لأن هذه الحروف أقل استخداما من غيرها •

ولما كانت أوجه حروف الطباعة معكوسة الوضع ، حتى تظهر معتدلة عند الطبع ، فليس من السهل تعييزها في أثناء الجمع مذا فضلا عن أنها لابد أن تصف بعكس اتجاه قراءتها وكذلك ينبغى الفصل بين الكلمات بأجسام معدنية تماثل حروف الطباعة، ولكنها تخلو من الوجوه وتختلف فيما بينها في السمك ، لتحدث عند طبعها مسافات بيضاء وكل هذا يستلزم من عامل الجمع قدرة على التركيز وقوة ملاحظة ودقة في التقدير ، وهذه كلهلة صفات كان بنجامين الصغير يتمتع بنصيب غير عادى منها .

وكان العمل في صفّ الحروف يحتاج كذلك الى مهـــارة العامل وحدقه في استعمال كلتا يديه • فاداته مصف من الحديد على شكل مُسْطُر تين متعامدتين ، ينزلن غلى السقلي منهما متعبس وعلية أن ينسك مُسْطُر المُسْتَعَامدتين ، ينزلن غلى السقلي منهما متعبس حقلية أن ينسك مُسْطَر المُسْتَعَامد من المُسْتَعَام المُسْتَعَام المُسْتَعَام المُسْتَعَام المُسْتَعَام المُسْتَعَام المُسْتَعَام المُسْتَعَام حروف المُسْتَعَام المُسْتَعَام واحدا ، ويضافها بالصف حتى تكون المُحتَّ من الصندوق واحدا واحدا ، ويضافها بالصف حتى تكون سطرا فيفرغه بعناية فوق المنشدة • وفي الوقت نقسة فان عليه سطرا فيفرغه بعناية فوق المنشدة ، وقي الوقت نقسة فان عليه حروف معدنية ، والمثبت المامة فوق صندوق الجميع العلوي حروف معدنية ، والمثبت المامة فوق صندوق الجميع العلوي حروف الجميع العلوي حروف معدنية ، والمثبت المامة فوق صندوق الجميع العلوي ح



مصَّفَ بروعت من عامَّ ١٦١٣

ولم يذكر فرانكلين شيئا عن الشكوى من طول ساعات العمل، ومع ذلك فقد كان الطابعون ومساعدوهم يستمرون في عملهم من السادسة صباحا حتى الثامنة مسياء في الصيف ، ومن السابعة حتى التاسعة في الشتاء .

وان المرء ليعجب كيف كان هؤلاء العمال يستطيعون رؤية ما يجمعونه من حروف في الساعات المظلمة من أول النهاد وآخره في أيام الشتاء • فالاضاءة الصناعية في تلك الأيام كانت ما تزاك بدائية لا تفضل في الحقيقة ما كانت عليه في أيام الرومان الأولى •

غير أن الحياة بالنسبة لبنجامين لم تكن كلها في قتامة حبر المطلبعة • فسرعان ما عقد صداقة مع عدد من الأولاد الذين كانوا يعملون صبيانا في بيع الكتب • واتفق بنجامين مع هــــولاء الأصدقاء أن يعيروه للقراءة كتبا من مخازنهم ، بعد أن أقنعهم بأنه شخص يمكن الوثوق بما وعد به من اعادة ما يستعير من الكتبه بسرعة ، ودون أن تتأثر جدتها •

ويقول فرانكلين في مذكراته: « لقد كنت أقضى الشطر الأكبر من الليل مستيقطا في غرفتي أقرأ ، حتى أستطيع أن أعيد الكتاب المستعار في الصباح ، خشية أن يفتقده أصحابه أو يكونوا في حاجة الله » "

وقد اتسعت دائرة الكتب التي كان يقرؤها الصبي بنجامين ، وتنوعت موضّوعاتها فشملت التاريخ والسير والرياضـــــيات والملاحة والنحو والنثر والشعر وغيرها ، وكلها كتب مستوردة من خارج أمريكا •

وفى غضون ذلك كان أخوه جيمس يعسسانى من بعض الصعوبات وكان قد فاتح أصدقاءه فى موضوع انشاء صحيفة، ولكنهم لم يحبذوا فكرته وقال له هؤلاء الأصدقاء انه سوف يدخل بذلك فى منافسة مع صحيفة « بوسسطون نيوزلتر » Boston News Letter ضعيفة أمريكا الأولى والوحيدة فى ذلك الوقت ولكن جيمس لم يقتنع بكلامهم ، وقرر أن يمضى فى تنفيذ مشروع الصحيفة ولم يخطر على باله أن أخاه وصبيه الصغير يمكن أن يقدم له أى عون فى هذا المشروع ، أكثر مما المحبود أن يقوم به من صف الحروف وادارة الطابعة اليدوية ،

ولكن الصبى الطموح لم يكتف بأن يصف الحروف ويطبع صفحات الصحيفة ، ثم يقوم بتوزيعها على المستركين بعد ساعات العمل في المطبعة • لقد كان يريد كذلك أن يشترك في تحرير هذه الصحيفة التي سموها « نيوانجلند كورانت »

New England Courant

ويصف فرانكلين هذا الموقف في مذكراته فيقول : « ولما كنت ما زلت صغيرا ، وأخشى أن يعترض أخي على نشر شيء من كتاباتي في صحيفته اذا علم أنني أنا الذي أكتبها ، فقد احتلت على تجنب ذلك بتغيير خطى ، وكتبت مقالة دون توقيع ووضعتها بتحت باب المطبعة ، وعثر أخي على المقالة في الصباح ثم عرضها على أصدقائه الذين يستشيرهم فيما ينشر عندما حضروا اليه كالمعتاد ، وقرأ أصدقاؤه المقالة وأخذوا يعلقون عليها ، وأنا

اسمع ما يقولون • وكان سرورى عظيما وأنا أسمع أنها نالت استحسانهم ، وأنهم عندما أخذوا يخمنون اسم كاتبها ذكروا عدة أسماء عرف أصحابها بالعلم والذكاء • • •

« وتشجعت ، فكتبت عدة مقالات أخرى وأرسلتها بالطريقة خفسها ، ونالت كذلك استحسانهم • واستطعت أن أحفظ سرى حتى نفد رصيدى الضئيل من القدرة على ضبط المشاعر والتظاهر بغير الحقيقة ••• ،

وهكذا انفجر الصبى فجأة ، فأعلن فى زهو أنه كاتب تلك المقالات ٠٠ غير أن أخاه الجاحد ، بدلا من أن يشكره ويمتدح ما فعله ، أظهر له استياءه واستنكاره ٠

لقد كان عدم الوفاق مستحكما بين الأخوين منذ البداية ، فكثيرا ما كان جيمس الحاد الطبع يضرب أخاه الصغير والآن وبعد خمس سنوات متصلة من التعاسة ، طلب بنجامين من أخيه أن يحله من الارتباط به ، حتى يستطيع أن يجد عملا في مكان آخر في بوسطون وقد وافق جيمس على ذلك مغيظا محنقا ، ولكنه من ناحية أخرى بادر باغلاق أبواب العمل أمام بنجامين ، ولكنه من ناحية أخرى بادر باغلاق أبواب العمل أمام بنجامين ، اذ اتصل بالطابعين الآخرين في المدينة ، وطلب منهم عدم تشغيل الفتى لديهم .

واجه بنجامين الموقف بشجاعة ، فباع بعض كتبه ليدفع أجر سفره على احدى السفن الصغيرة المتجهة الى نيويورك ، وما لبث أن انحدر في هدوء الى ظهر السفينة • وبعد أسبوعين ظهر في صحيفة و نيوانجلند كورانت > اعلائة لقول : ويعلن جيمس فوانكلين الطابع بشارع الملكة عن حاجته الى صبى للعمل معه تحت التموين » • ولم يعلم جيمس أو سائر أفراد الأسرة شيئا عما صار اليه أمر الصبى الهادب •

17

بجامات خرانكان طابعا

إلى وحلة استغرقت ثلاثة أيام سارت فيها السفينة جنوبا المحاذاة الساحل ، وجد الفتى ذو السبعة عشر ربيعا نفسه فى مدينة أصغر من بوسطون ولم يكن بنيويورك فى ذلك الوقت صخف ، كما كان بها طابع واحد ، هو نفسه ويليام برادفورد ، الرجل الذى فر من مدينة فيلادلفيا قبل ذلك بأكثر من ثلاثين.

ونقلا عما ذكره بنجامين في مذكراته ، فأن برادفورد ، بعد أن اعتذر بأن مطبعته لا تحتاج في ذلك الوقت الى جهوده ، قال له : « ان ولدى أندرو Andrew الذى يملك مطبعة في فيلادلفيا ، قد فقد أخيرا بوفاة أكويلا روز Aquila Rose ساعده الأيمن • فاذا توجهت اليه هناك فانه سوف يجد لك عملا » •

وتبدؤ قضتة رحلة بنجامين بالبخر الى فيلادلفيا - كما كتبها __

أشبه باحدى قصص المغامرات ، لقد وصل الى المرفأ الذى يطل على سبوق المدينة يرتعد من البرد والمطر • ويكاد يسقط من الاعياء والجوع • وعندما وصل الى مطبعة أندرو برادف مسلمة تملكته الدهشة اذ رأى هناك والد صاحب المطبعة ، مسلمت برادفورد العجوز الذى تركه وراءه فى نيويورك • وتبين أن الرجل سافر من نيويورك على ظهر حصانه ، وقطع المسافة فى وقت أقصر مما أحتاج اليه الفتى فى رحلته البحرية ، وكانت الله مخاطرة منه •

وتقول مذكرات بنجامين: « قدمنى الرجل الى ولده الذي الستقبلنى بأدب ، وأحضر لى فطورا و ولكنه اعتذر لى بأنه لا يحتاج الى عامل فى الوقت الحاضر ، اذ أن المكان الشاغر قد شغل أخيرا و أخبرنى بأن هناك طابعا آخر فى المدينة يدعى كأيس Keimer ، ربما يستطيع أن يلحقنى بالعمل لديه ، وأذا لم أوفق فى ذلك ، فانه يرحب بنزولى ضيفا عليه فى بيته وسوف يكلفنى حينئذ بعمل بسيط من حين لآخر ، حتى أجد عملا منتظما » ومنتظما » ومنتظما »

وعلى هذا توجه ويليام برادفورد لقابلة كايمر في مطبعته ومعه بينجامين .

ويروى بنجامين في المذكرات قصة هذا اللقاء فيقسول : « سألني مستر كايمر بضعة أسئلة وأعطاني مصفا ليرى كيف «أستخدمه • ثم قال انه بالرغم من عدم وجود فرصة عمل لي «في ذلك الوقت ، فانه سوف يلحقني بالعمل قريبا • ولقد وجائدت « دار كايمر للطباعة » كما يسمونها تضم طابعة مهشمة وطقما واحدا من حروف انجليزية صغيرة الحجم بالية وكان كايمر يصف بنفسه من هذا الطقم مرثية في تأبين الطابع أكويلا روز ٠٠ مباشرة من ذكراته لا من نص مكتوب ولم يكن بوسعى ولا بوسع أحد أن يساعده في هذا العمل ، لأنهليس هناك نص مكتوب ، ومن المحتمل أن تستنفد كلمات المرثية عروف الصندوق الوحيد بجزءيه • فبذلت جهدى في اصلاح الطابعة واعدادها للعمل ، ولم يكن صاحبها قد استعملها من قبل أو يعرف عنها شيئا • ووعدت بأن أطبع له مرثيته عندما ينتهى من صف حروفها ، ثم عدت الى برادفورد الابن الذي أعطاني عملا صغيرا • • •

هكذا كانت حالة الطباعة فى فيلادلفيا عام ١٧٢٣ ، حيث ينفرد بالعمل فى حقلها رجلان ، وصفهما بنجامين فرانكلين بأنهما «غير كفؤين لعملهما • فبرادفورد لم يؤهل لهذه المهنة من صغره، فضلا عن أنه كان جاهلا جدا • أما كايمر ، فمع أنه كان على شىء من الثقافة ، فقد كان مجرد صفاف حروف ، ولم يكن يعرف شيئا عن عملية الطبع ••• »

والحق أن هذه كانت حالة يؤسف لها • فأحد الطابعين كانلا يملك سوى طقم واحد بال من الحروف ، من حجم وطراز واحد ،
ولم يكن يستطيع ـ حتى عند الضرورة ـ ان يدير طابعتـــه
« المهشمة » بنفسه • والطابع الآخر « جاهل جدا » • ومع ذلك ،
فبالرغم من هذا القصور الفاضح استمر برادفورد وكايمــر
يحتكران حقل الطباعة في المدينة ، حتى أصبح بنجامين بعـــد
سنوات قليلة مستعدا لانشاء ثالث دار طباعية بها •

لقد وعد المحافظ الفتى ذا الثمانية عشر ربيعا بأنه سبوف يتولى تمويل المشروع ، وقال له : « أعطنى قائمة بالعسدات المطلوبة من انجلترا ، وسأرسل فى طلبها • وسوف تسدد ثمنها لى عندما تكون قادرا على ذلك • لقد قررت أن يكون يهذه المدينة طابع ممتاز ، وانى على يقين من أنك ستنجح فى تحقيق دلك » •

وأعد بنجامين وهو مبتهج « قائمة بمعدات مطبعة صغيرة ٠٠ وافق عليها المحافظ ٠ ولكنه سألنى عما اذا لم يكن من المفيد أن أسافر الى انجلترا بنفسى المختار حروف الطباعة وأتأكد من مطابقة كل شيء للمواصفات المطلوبة » ٠

وهنا سنحت الفرصة التي طالما تاق اليها بنجامين ، وهي أن يتمتع ببضعة أسابيع يقضيها في رحلة بحرية • فرحب باقتراح . المحافظ ، ولكنه لسوء الحظ لم يستطع أن يحصل على خطاب . ولاعتماد الذي وعد به •

وقد علق بنجامين في مذكراته على ما حدث ، فقال في مرارة وأسى : « ماذا تقول في حاكم يتلاعب بالناس على هذه الصورة التي يؤسف لها ، ويخدع شابا فقيرا جاهلا مثلي بهذه الطريقة المخجلة ! »

ولم يكن الفتى بالقطع جاهلا كما وصف نفسه • وعلى أية حال ، فقد بدأ تنفيذ خطته مصمما على تحقيقها بالاعتماد على نفسه • ووصل الفتى الى لندن فى اليوم السابق لعيد الميلاد عام ١٧٢٤ ، وما لبث أن حصل على عمل فى احدى دور الطباعة المعروفة ، حيث قضى ما يقرب من العام •

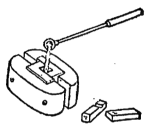
وهو يصف في مذكراته حياته هناك بقوله : « كان يتردد علينا في المطبعة بصفة دائمة صبى يعمل في مشرب للبيرة ، الترويد العمال بالشراب » • ولما كان فتانا لا يشرب الا الماء القراح ، فقد شعر عندما طلبوا منه أن يساهم معهم في حساب الشراب بخمسة شلنات ، أن هذا الزام لا مبرر له •

« فتمسكت بالرفض لمدة أسبوعين أو ثلاثة ولكنهم أخذوا يعملون على ايذائى بمختلف الطرق و فكانوا يعبثون بما أصف من حروف ، ويغيرون ترتيب الصفحات التى أعمل فيهسا ، ويحطمون أدواتى ، وغير ذلك كثير ، كلما غبت ولو لحظات عن مكان عملى و مكذا وجدت نفسى فى النهاية مضطرا الى الخضوع لرغبتهم ودفع نصيبى من ثمن المشروبات ، مقتنعا بأنه من الحماقة أن يكون المرء على علاقة سيئة بمن يعاشرهم بشكل

وبعد شهور كثيرة من العمل واكتساب الخبرة في انجلترا عاد بنجامين الى فيلادلفيا وفي تلك الأثناء كان كايمر قد أدخل عدة تحسينات على مطبعته • وقد وافق بنجامين على العمل

معه عندما عرض عليه أجرا كبيرا ، مقابل أن يتسولى ادارة

وكتب بنجامين عن ظروف عمله فى مطبعة كايمر: «كثيرا ما كانت مطبعتنا تحتاج الى المعدات والمواد ولم يكن فى أمريكا كلها مسبك واحد للحروف وكنت قد رأيت مسبك جيمس للحروف فى لندن ولكنى لم ألق بالا الى طريقة السبك وعلى أية حال فقد تمكنت من عمل قالب للسبك ، واستخدمت ما لدينا من الحروف فى حفر أمهات من الرصاص وهكذا حفرت بيدى للمطبعة بعض ما كنا فى حاجة اليه بين حين وآخر ، وصنعت لها الحبر ، ووفرت لها كل ما يلزمها أى اننى باختصار قمت بكل ما يتطلبه العمل فى المطبعة »



أما ما حفره هذا الشاب الذكى بيده للمطبعة فكان منه لوحات. من النحاس الأحسر الاستخدامها في طبع أوراق النقد بولاية نيوجيرزى ، فهو يتحدث في مكان آخر من المذكرات عن « حفر الأشكال الزخرفية والعلامات الخاصة بورق النقد » • وهو عمل. الا يستطيع غيره ، كما يقول ، أن يقوم به •

ولم يمض وقت طويل على هذا حتى استقل بنجامين بالعمل.

النساية في وما كاد يفتح الصناديق التي خملت اليه الحروقة البديدة من انجلترا ، ويقوم بتركيب أجزاء طابعته ، حتى وفد اليه أول عميل ، وكانت العملية المطلبوبة صبغيرة ، ولكن الشمار الشلنات المخمسة التي دفعها هذا المواطن كانت أولى الشمار التي أجنيها من عمل ، لقد فرحت بها أكثر مما فرحت بأي كسب أو انتصار حققته بعد ذلك ، وقد جعلني شعوري بالامتنان تجاه الصديق الذي أرسل لي أول عميل أكثر استعدادا لتعليم المبتدئين مهنة الطباعة » . .

ويذكرنا تفانى بنجامين فرائكلين فى العمل وصبره عليه الساعات الطؤال بنظيره العظيم بلينى الرومانى • انه يقص عليها فى مذكراته أنه فى احدى الليالى بعد أن أعد قوالب (فرم) الصفحات للطبع ، وأنهى بذلك عمل يومه ، وقع أحد القوالب وهو يضم مادة صفحتين ، فانفرطت حروفه واختلطت • « وعلى الفور فرقت الحروف فى صندوق الجمع ، وأعدت صفها من جديد قبل أن قراشى » • ومن المحتمل أنه لم ينته من هذا العمل الأ

وسرعان ما حققت مطبعة فيلادلفيا الثالثة لنفسها سمعة طيبة وأصبح يعهد الى بنجامين يطبع أوراق النقد ، وهو عمل « مربح جدا » كما وصفه وما لبث بنجامين أن فتح مكتبة صغيرة تبيع الورق والرق وكتيبات تحتوي على قصص شعبية وقصائد غنائية و وشيئا استطاع أن يسدد ما اقترضه من مال لشراء أدوات المطبعة ، لأنه عرف كيف يخفض نفقاته من مال لشراء أدوات المطبعة ، لأنه عرف كيف يخفض نفقاته من وفي هذا يقول : « كتت أرتبي أبسط الملابس ، ولا أرتاد أماكي

اللهو ٠٠ وأحيانا ما كنت أنقل بنفسى الورق الذي أشتريه الى معزلى على عربة يد ، ٠

لقد كان حلم بنجامين القديم أن يصدر صحيفة ،ولكنه كان يعلم أن كايس لم يستطع أن يحقق نجاحا بصحيفته الصغيرة التي كان يعلمها ، ولم يزد عدد مشتركيها على ٩٠ ومع ذلك فعندما اضطر كايسر الى بيع صحيفته ، سارع بنجامين الى شرائه مسرورا ، « ودفع فيها مبلغا زهيدا » • وكان بنجامين على ثقة كبيرة من قدرته على تقديم مادة صحفية مشوقة جذابة ، ولم يكن عي هذا مبالغا ، فهذا الشاب العصامي الذي ثقف نفسه بنفسه ، ما لبث أن صار الكاتب الصحفي الأول في أمريكا ، وانتشرت صحيفته الأسبوعية التي سماها بنسلفانيا جازيت Pennsly vania

كان الطلب على الكتب المستوردة من الخارج في أمريكا ما زال تظيلا جدا ، فقد كانت معظم الأسر تكتفى بالكتاب المقدس ، وتقويم يتضمن تنبؤات الطقس وتغير منازل القمر ، وما ألى ذلك، وكان لبنجامين وجهة نظر خاصة بالتقاويم ، فكان يرى أن هذه شيئا من التسلية المقيدة ، وعلى ذلك فعندما أخذ في طبع تقويمه ألذي سماه « تقويم ريتشارد الفقير » ، حسرص على أن يملأ في الخيراغات التي تتخلل مواده الأساسية بأقوال مأثورة يراهئال، ويخاصة ما يتصل منها بتدبير المعايش وتحقيق الرخاء ، فتوفير في الكريمة يؤدي الى التمسك بالفضائل ، اذ من المسيد

فكما يقول أحد أمثال بنجامين فرانكلين في تقويمه أن « الكيس الفاراغ لا يقف منتصب القامة » ...

ويقول بنجامين : « لقد جمعت هذه الأمثال التي تفسنت حكمة أجيال وأمم كثيرة وجعلتها في شكل احاديث تخاطب الناس ، تماما كما يتوجه رجل حكيم كبير السن بالخطاب الى جمسع محتشد لمناسبة ما » •

ولقد أحب الناس مذه الأمثال والحكم، وأخذوا يكررون ترديدها على أسماع أبنائهم : « كل لتعيش ولا تعش لتأكل » * « أفعل العروف مع صديقك لتحفظه ، ومع عدوك لتكسبه » * « نم مبكرا واستيقظ مبكرا تعش صحيح الجسم ميسور الحالمتزن العقل» *

والحق أن بنجامين فرانكلين كان شعلة من النشاط ، مشحونا بالأفكار والمسروعات ، فبعد أقل من خمس سنوات من انشأه مطبعته ، كان يعمل بكل همة لتحقيق مشروع انشأه مكتبة عامة قى المدينة ولكن _ كما يقول _ « كان عدد القراء فى فيلادلفيا فى ذلك الوقت قليلا جدا • وكانت الغالبية العظمى من أهل المدينة فقراء • ولذلك فلم أستطع بعد جهد جهيد أن أجد أكثر من خمسين شخصا ، معظمهم من شباب التجار وأصحاب الحرف، يقبلون أن يساهم كل منظم فى انشاء المكتبة بأربعين شلنا ويدفع اشتراكا سنويا قدره عشرة شلنات • وبهذا المبلغ المحدود بدأنا تنفيذ مشروعنا • فاستوردنا الكتب اللازمة ، وخصصنا يوما فى انشاء المستور على أن يتعهدوا كتابة المستور كين على أن يتعهدوا كتابة

بدفع أَضْعُف أُقيمة الكتاب اذا لم يردال المكتبة في الوقت المجدده

وبالرغم من «غرامة التأخير» هذه ، فقد لقيت المكتبة الجديدة تسجعيا كنيرا ، وسرعان ما حنت مدن أخرى حدو فيلادلفيا فأنشأت مكتبات مماثلة ، ويقول بنجامين ان ظاهرة القسراءة انتشرت في المجتمع الأمريكي ، « وتوثقت صلة الناس بالكتب ، اذ لم يكن لديهم من مجالات التسلية العامة ما يصرف اهتمامهم عن الاطلاع وفي ظرف سنوات قليلة كان واضحا أنهم أكثر ثقافة وتفتحا من غيرهم من شعوب البلاد التي في مستواهم بوجه عم » •

وفي أقل من اثنى عشر عاما من بدء تعلمه مهنة الطباعة ، كان بنجامين فرانكلين قد ارتقى سلم النجاح وعندما بلغ الثانية والعشرين وأصبح طابعا ناجحا ، وفي الوقت نفست ناشرا ومحررا لاحدى الصحف ، كان ما زال يبحث عن طرق جديدة لاستخدام قلمه في توسيع مجال قدرته على تقديم الخدمات لمجتمعه بيد أن الأيام كانت أقصر من أن تتسع لأحلام مثل هذا الرجل ، الذي اعتاد أن يحسن استغلال وقته الى أقصى حد من ففي الثانية والأربعين اعتزل عمله الخاص ، ليتفرغ للحياة العامة ، هكرسا نفسه للعمل على تقدم بلاده ونهضتها .



احد القُوْالَبِ النَّعَاسِيَةُ (الْأَمَهَاتَ) التي كان بَنْجَامِيْنَ فَرَانَكَلِينَ يستخدمها في صب حروف الطباعة •

النصل الحادث عشر الطباعة في العصرالحاض

ABCDEFGHI
JKLMNOPQRST
UVWXYZ
abcdefg
hijklmnopqrs
tuvwxyz
.,-:;!?'""()&\$
1234567890

الصغف إلحادعة

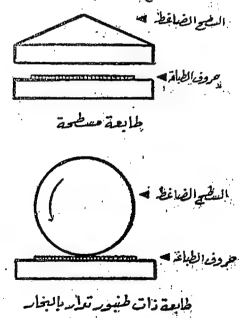
اننا ، نحن أبناء عالم اليوم المتحضر ، ننعم بثروة فريدة ، هي أثنن وأغلى من الذهب • هذه الثروة هي مختلف فسروع المعرفة المجمعة في صفحات مطبوعة • وتشير احدى الاحصائيات الحديثة الى أن اثنين وأربعين مليونا من الطلب قي الولايات المتحدة وحدها يستخدمون أكثر من مائتي مليون كتاب مدرسي • وهي كل عام يتزايد عدد الطلبة وتتزايد تبعا لذلك الحاجة الى كتب مدرسية تلاحق آخر التطورات •

ولا شك أن أساس قدرتنا على القراءة والكتابة وعلى تسجيل المعنومات وتداولها من جيل الى جيل ، هى حروف الهجاء البسيطة • فمن بضعة وعشرين حرفا يمكن أن تتشكل ملايين من صيغ الكلمات والعبارات التى تنقل الينا ، كما قال بلينى : « معرفة كل شىء موجود فى جميع ارجاء العالم ، • ويمكن أن نضيف الى هذه العبارة فى الوقت الحاضر : « وفى الفضاء الخارجي كذلك » •

ومع ذلك فقد كانت المعرفة المدونة متاحة فقط للأقلية المحظوظة التي كانت تستطيع أن تقرأ وأن تدفع ثمنا مرتفعا في الكتب التي تنسخ باليد لقاء ما بدل إيرا وزجهد كبير ولهذا ســـارت

الحضارة بخطى وئيدة تحسب بالقرون · ثم حدث منذ خمسة قرون أن اخترعت طريقة أسرع من النسخ اليدوى لانتهاج مئات ومئات من صفحات مطبوعة ليمكن أن تضم بعضها الى بعض في شكل كتاب ·

وكان ذلك بلا جدال تغيرا ثوريا • فقد هبطت أثمان الكتب المدرسية وكتب الآداب والعلوم التطبيقية ، واشتدت في الوقت نفسه الرغبة في التعلم والقراءة • وبانتشار معرفة القسراءة والكتابة أخذت الخرافات والعلومات الخاطئة المتوارثة تفقد تأثيرها • وهكذا كان التعليم سلاحا ماضيا للقضاء على معوقات التقدم الحضاري ، ولكن بمرور الوقت تزايدت الحساجة الى مضاعفة سرعة انتاج آلة الطباعة •



وتحققت أول خطوة فى هذا الصدد عام ١٨١٤ ، عندما آعلنت صحيفة لندن الأولى « التايمز » فى فخر أنها أصبحت « تطبع بقوة البخار » • وكانت طابعاتها الجديدة ذات الطنبور الضاغط تستطيع أن تطبع افرخ الورق بسرعة تعادل أربعة أمثال سرعة الطابعة التى تدار باليد •

ولكن هل أدى استخدام قوة البخار الى حل مشكلة الشرعة فى الطباعة ؟ لقد بدا ذلك صحيحا وقتئد • غير أن طريقة الطبع ذاتها ً أى ضغط الورق فوق سطح حروف الطباعة بواسطة طنبور حديدى – لم تكن وافية بالغرض تماما ، لأن الضغط الثقيل كان يؤدى الى سرعة تأكل حروف الطباعة • وبالرغم من هذا العيب الواضح ، فسرعان ما حدت الصحف ذات التوزيع ألكبير حدو « التايمز » ، واقتنت طابعات تدار بالبخار • غير أن طابعى الكتب من ناحية أخرى لم يفعلوا ذلك حتى يتجنبوا تشويه الحروف ، واستمروا يستخدمون الطابعات اليدوية •

وُواصل المخترعون محاولاتهم ، مدفوعين في ذلك بالحاجة الى استنباط وسائل جديدة مختلفة للطباعة • وكان هـدفهم أن يتوصلوا الى طريقة عملية لصب لوحات متينة للطبع تستخدم بدل الحروف وتستطيع أن تتحمل ضغط الطباعة السريعة •

وحاول أحد المخترعين ذلك بصف حروف صفحة ، والضغط بها على سطح قطعة من معدن لين لتنتقل اليها أشكال الحروف غائرة معتدلة ، وتصبح بذلك قالبا تصب عليه لوحة واحدة تحل محل الحروف المتفرقة ، غير أن اللوحات التي صبت بهذه الطريقة

لم تحقق الغرض المطلوب · وأجريت محاولة أخرى لعمل قوالب من عجينة المصيص التي تسكب فوق سطح الحروف المصفوفة ، ثم تصب عليها اللوحات المطلوبة · ولكن لم تنجح هذه الطريقة كذلك · واستمرت المحاولات والتجارب ، حتى توصل أحدهم الى فكرة اتخاذ القوالب من الورق المقوى · وكانت هذه هي بداية العمل على تحقيق الطريقة المطلوبة التي أثبتت نجاحها على مر الأيام ·

وتقضى هذه الطريقة بأن تصف حروف صفحة أو أكثر ، وتسوى داخل اطار من الحديد يحكم اغلاقه ، ثم يدهن سطحها بالزيت بواسطة فرشاة ، وبعد ذلك يبسط فرخ مقوى من الورق المقوى فوق سطح الحروف ، ويضرب عليه بفرشاة مع الضغط باليد ، حتى ترتسم على وجهه كل هيئات الحسروف والأشكال غائرة ، ثم يحفف هذا القالب الورقى (١) بالتسخين حتى يصلب قوامه ، ويوضع في صندوق خاص ووجهه الى أعلى ، ثم يصب فوقه المعدن المصهور ، فيتجمد في دقائق قليلة ، وقد أثبتت اللوحات التى تسبك بهذه الطريقة أنها نسخة مماثلة للأصل الذي أخذت عنه ،

وفى أعقاب هذا الاختراع ظهر اختراع آخر لاعداد اللوحات المطلوبة باستخدام تيار كهربائى • وكان ذلك قبل نحو ثلاثين عاما من اختراع اديسون لمصابيح الاضاءة الكهربائية التى هزت أنباؤها العالم •

⁽۱) هو ما يطلق عليه في مطابعنا الاسم الفرنسي « فلان » (I lan) المتروجم

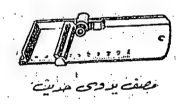
كان قالب الصب في هذه الطريقة الجديدة من شمع العسل و ويعد بضغطه فوق سطح الحروف المجموعة ، ثم يذر عليب مسحوق الجرافيت و وبعد ذلك يغمس القالب في اناء يحتوى محلول كبريتيت النحاس ويمرر به تيار كهربائي ، فتترسب بالتحليل ذرات النحاس على سطح قالب الشمع المبصوم مكوئة طبقة تغطيه وعندما يصل سمك هذه الطبقة الى القدر المطلوب يرفع القالب من الاناء ويوضع في ماء مغلى فيذوب الشمع وتبقى طبقة النحاس ، وقد ارتسمت على وجهها (الذي كان ملتصقا بالشمع) أشكال الحروف بارزة مقلوبة ، ثم يصب على ظهر النحاس طبقة من المعدن المصهور ، فتتكون بذلك كتلة متماسكة تمثل لوحة طباعية ممتازة ذات وجه من النحاس المتين ،

ويعتبر هذا تقدما حقيقيا · غير أنه أعقبته فترة من الهدوء أبطأت فيها خطى التطور الطباعى الى حد كبير ، وكان ذلك منذ قرن مضى من الزمان · ويوضح المثال التالى كيف كانت الطباعة متخلفة فى بعض نواحيها فى تلك الأيام : فقد حدث يوم الاحتفال بتولى ابراهام لنكولن رياسة الولايات المتحدة الأمريكية فى الرابع من شهر مارس عام ١٨٦١ ، أن التقط المصور ماثيو برادى (Mathew Brady) بآلة تصويره الحمراء الضخمة عدة برادى (للرئيس وهو يخطب الجماهير من فوق درج مبنى الكابيتول · وطبيعى أن هذه الصور كانت ذات أهمية كبيرة للشعب الأمريكي بأسره ، ولكنها لم ترسل بسرعة الى صحف المدينة · ففى ذلك المور الفوتوغرافية الى صور مطبوعة ، اذ لم تتجاوز امكانياتها في هذا الصدد طبع الرسوم المحفورة على قوالب خشبية ، وصحيح

أنه كانت هناك مجلات أسبوعية تنشر رسوما كبيرة تتصل بالأحداث الجارية ، ولكنها هي الأخرى كانت من قوالب خشبية .

ولذلك فان الصور التى التقطها برادى للرئيس لنكولن أعطيت الى بعض الرسامين لنقلها باليد على لوحات خشبية ، رغم ما فى هذا العمل من مشقة ثم أرسلت هذه اللوحات الى الحقار ولم تكن طريقة حفر قوالب الرسوم الخشبية باليد تختلف كثيرا عن الطريقة التى كان يستخدمها ألبريخت دورد عام ١٤٩٢ ا

ان الاختراعات ، كما نعلم ، لا تتعاقب قى ترتيب زمنى يمكن حسابه • فقد مضى نحو نصف قرن منذ أقيمت أول مطبعة ذات طنبور تدار بقوة المبخار ، حتى تمكن ريتشارد هو (R. Hoe) من صنع أول طابعة دوارة • وتتميز هذه الطابعة عن سابقتها بأن السطح الطابع فيها لوحة مقوسة ـ لا مسلطحة ـ تثبت على طنبور دوار • وبذلك أصبحت الصحف تطبع أسرع كثيرا من ذى طنبور دوار • وبذلك أصبحت الصحف تطبع أسرع كثيرا من ذى قبل ، اذ أمكن أن تخرج المطبعة ١٢ ألف نسخة فى الساعة مرة واجدة إ



ولكن حدث بعد ذلك أن كان الناشر الذي يريد شراء طابعة دوارة من شركة « ر • هو » بنيويورك يفكر مرتين قبل أن يبعث بطلب الشراء • فكيف يمكن ضمان تشغيل هذه الطابعة بكل طاقتها ؟ ان جمع الحروف وصفها باليد عملية بطيئة ، فهسل

يستحق الأمر المجازفة بتشغيل جيش من جامعي الحروف ؟ أم أنه من الأفضل ترويد المطبعة بعدد من آلات جمع الحروف التي ظهرت مؤخرا ؟ ان هذه الآلات تستطع ان تصف حروفا تسبيكها هي بأسرع مما يستطيع عامل الجمع اليدوى • وقبل اختراع هذه الآلات لم تكن هناك وسيلة تمكن من سبك الحروف وصفها آليا ، وكانت كل محاولة لتحقيق هذه الفكرة تبوء بالفشل • غير أن المحاولات مع ذلك لم تتوقف ، ويبرز في هذا المجال اسم او تومار مرجنتالر Ottomar Mergenthaler وهو صانع ساعات أمريكي من أصل ألماني • فقد واصل تجاربه عاما بعد عام في سبيل تحقيق ذلك الاختراع المعقد ، حتى تمكن أخيرا في عام ١٨٨٥ من تسجيل اختراعه •

ولآلة الجمع الجديدة ، كالآلة الكاتبة ، لوحة مفاتيح • وعندما يضغط العامل باصبعه على المفاتيح تتجمع أمامه أمهات (أى متاريس : Matrices) نحاسية ، تمثل قوالب الحروف والعلامات والمسافات الخالية التي ضغطت مفاتيحها • وعند الفراغ من جمع أمهات كل سطر يضغط العامل ذراعا خاصة ، فتنتقل الأمهات آليا الى حيث تصب عليها سبيكة معدنية واحدة للسطر بأكمله (١)٠٠٠

وسرعان ما أصبحت آلة مرجنتالر الجديدة تعرف باسم « لينوتيب » (Linotyp) وذلك تأكيدا لخصيصتها في

⁽۱) تماثل فى تكوينها سبيكة حروف الجمع اليدوى ، التى سبقت الاشارة اليها – المترجم .

صف الحروف سطرا سطرا من ناحية ، ولتمييزها عن الآلة التى سبجل اختراعها قبلها بعامين • فكانت تلك الآلة الأخرى تسمى « مونوتيب » (Monotype) لأنها تصف الحروف حرفا •

وهكذا بعد شوط طويل استطاعت الطباعة أن تشق طريقها الى الأمام مزودة بالطابعات الحديثة وآلات الجمع ، وأصبحت من الصناعات الرائجة التي تدر ربحا وفيرا .

وساعد على تقدم الطباعة أنه أمكن التوصل الى طريقة لطبع الصور الفوتوغرافية التى تصحب الكلام المكتوب • فقد حلت آلة التصوير نفسها محل الرسام فى نقل الأصل الى اللوحات التى تحفر • وكذلك أصبحت هذه اللوحات من المعدن بدلا من الخشب ، وأصبحت تحفر بواسطة الحمض بدلا من الازميل • ولم يأت عام ١٨٩٠ حتى كانت طريقة الحفر التصويرى الجديدة ولم يأت عام ١٨٩٠ حتى كانت طريقة الحفر التصويرى الجديدة قد عم استخدامها • (١) لحفر لوحات الصور (الكليشيهات) قد عم استخدامها •

ومعروف أن الصور الفوتوغرافية تتميز عن الرمبوم الخطيسة بأنها تضم الى جانب اللونين الأسود والأبيض لونا ثالثا ، هــو اللون الرمادى بدرجات تتفاوت بتفاوت الظلال بين اللونين الأساسيين به اللون من تجاور نقط دقيقة بيضاء مع أخرى سوداء بنسب مختلفة ، فالبقعة الرمادية القاتمة

⁽١) على المعروفة باسم ، الزنكوغراف ، ، اذ يشيع فيها السنخدام اللوحات المصنوعة من الزنك - المترجم .

تزيد نقطها السوداء على البيضاء ، والبقعة الرمادية المخفيفة تزيد نقطها البيضاء على السوداء ، وهكذا

وقد كانت تلك الحقيقة بالذات منطلقاً للتفكير في استحداث طريقة حفر الصور الفوتوغرافية (ذات الظلال) على اللوحات المعدنية ، فهذه الطريقة تعتمد على فكرة أساسية هي تفتيت الأصل الى نقط دقيقة جدا ، وبذلك يمكن نقله الى السطح الحساس للوحة المعدنية بلونيه الأساسيين وما بينهما من ظلال ، وبالفعل أمكن تحقيق فكرة تفتيت الأصل الفوتوغرافي بواسطة شبكة (Screen) تتكون من لوحين من الزجاج قسم كل منهما الى خطوط طولية متوازية معتمة تحصر بينها مسافات دقيقة متساوية ، ويوضع اللوحان متلاصقين بحيث تتعامد خطوط كل منهما على خطوط الآخر ، فتنشأ عن هذا التعامد مربعات متساوية مشفافة بالغة الدقة ،

وتوضع هذه الشبكة بين المدسنة والفيلم في آلة تصوير خاصة تلتقط صورة سالبة للأصل الفوتوغرافي المراد تحويله الى لوحة طباعية • وعندما تمر الاشعة المنعكسة عن هذا الأصل خلال الشبكة تتحقق عملية التفتت ، فتنقسم الصورة السالبة على الغيام الى نقط دقيقة وينشأ عن تجمعها مساحات متجاورة تمثل المناطق السوداء أو البيضاء أو الرمادية متفاوتة الظلال في الأصل •

ولم تكن الرسوم اليدوية (ذات الخطوط) تحتاج الى استخدام الشبكة عند تحويلها الى سالبية تمهيدا لحفر لوحتها الطباعية . فليس في مثل هذه الرسوم مساحات رمادية أو ظلال ، اذ هي

مكونة من خطوط سؤداء صريحة ، تحيط بها مساحات بيضاء - ولا تختلف السالبية الناتجة من هذه الرسوم عن أية سالبية فوتوغرافية ، من حيث إن المساحات المعتمة تبدو عليها شفافة ، وللساحات البيضاء تبدو عليها معتمة ٠

أما الخطوة التالية فهى نقل الصورة الى لوحة معدنية مغطاة بطبقة رقيقة من مادة حساسة قابلة للذوبان فى الماء ، واكنها تتصلب اذا تعرضت للضوء • ويتم ذلك بوضع السالبية فوق اللوحة المعدنية وتعريضهما معا لضوء قوى • فينفذ الضوء من الأجزاء الشفافة للسالبية ، ويتصلب بذلك ما يواجهها من أجزاء الطبقة الحساسة ، وهى الأجزاء التى تمثل معالم الشكل المراد طبعه • أما الأجزاء المعتمة من السالبية فلا ينفذ منها الضوء • وبذلك تبقى الأجزاء المواجهة لها من الطبقة التى تغطى سطح وبذلك تبقى الأجزاء المواجهة لها من الطبقة التى تغطى سطح اللوحة قابلة للذوبان فى الماء •

وبعد ذلك تغسل اللوحة فتتعرى الأجزاء التي ام تتصلب من الطبقة التي تغطيها ثم ترش بمسحوق راتينجي أحمر يعرف بدم الغزال (dragon's blood) فيلتصق بالأجزاء المتصلبة وحدها ، مكونا طبقة مقاومة للحمض وعلى ذلك فعندما تغمس اللوجة في الحمض لحفرها فانه يأكل من أجزاء المعدن العارية دون الأجزاء الأخرى ، التي تبدو بعد الحفر بارزة عما حولها مكونة السطح الطابع للوحة •

وكان طبيعياً أن يقضى طهور طريقة الحفر التصويري الجديدة على طريقة الحفر البدوي القديمة ، فلا تعود تستنخدم ألا في مجالًا الفنون الجميلة وحدمًا السروم على اختفاء الطريقة القديمة كذلك

انتشار فن آخر هو الليثوغراف (Lithography) (١) ، أي طبع الأشكال من أصل مرسوم على سطح حجر أملس •

ويمكن أن نحدد بدقة متى وأين ظهر هذا الفن ، أذ يحدثنا ألو يس سينيفلدر (Alois Sanefelder) في كتاب صدر عام ١٨١٨ عن قصته • فعندما كان الويس صغيرا كنفته أمه ذات يوم أن يكتب لها قائمة بقطع الملابس قبل تسليمها الى الغسالة • ولما لم يكن في متناول يده وقتئذ ورقة يستخدمها في الكتابة ، فقد دون القائمة المطلوبة بالحبر على سطح أملس لقطعة من الحجر • ودفعه حب الاستطلاع بعد ذلك الى أن يعرف مدى صلاحية الحجر لحفر لوحات طباعية منه بدلا من النحاس أو الخشب ، وكانت النتيجة مشجعة • وقد هدته التجربة الى أن يستخدم حبرا دهنيا وحجرا ذا مسام . فهذا الحجر يمتص الحمض المخفف أو الماء في غير الأجزاء المغطاة بالحبر أو الطباشير الدهني. فاذا ما رطب سطح الحجر بالماء بعد حفر الأجزاء العارية منه حفرا خفيفًا جدًا ، ثم ضغط فوقه بفرخ من الورق ، التقط طبعــــة الشكل المرسوم • واذا ما حبر سطح الحجر بعد ذلك بحبر دهني ، قان الحبر يعلق بأجزاء الشكل المرسوم وحدها • ثم تكرر عملية الترطيب والطبع فالتحبير مرة أخرى ، وهكذا •

وقد احتاج الأمر الى « آلاف التجارب » ـ كما قال سينيفلدر ـ لكى تتضح تماما معالم كل خطوة من خطوات الطريقة الجديدة •

^{` (}۱)، مشتقة من كلمة • Lithos » اليونانية بمعنى حجر ـ الترجم *

⁽٢) مخترع الماني (١٧٧١ - ١٨٣٤) تنسب اليه طريقة الطباعة الملساء - المترجم

وبعد ذلك لم يستخدمها الا في طبع « النوت » الموسيقية والرسوم على الأقمشة القطنية · غير أن الفنانين ما لبثوا أن تبنوا هذه الطريقة ، وسرعان ما تحولت على أيديهم الى فن من الفنسون الجميلة ·

ومرة أخرى كانت آلة التصوير عاملا حاسما في تطوير هذا النوع من الطباعة و فقد ابتكرت طريقة جديدة تسمى الليثوغراف التصويرى وسرعان ما انتشرت في أنحاء الولايات المتحدة من أقصاها الى أقصاها صور جميلة ملونة طبعت بهذه الطريقة وبعد اعداد حجر لكل لون من ألوان الصورة و غير أن تفصيلات الطريقة التصويرية الجديدة بقيت سرا يحوطه سياج قوى من الكتمان و فلم يسمح الطابعون لأحد بدخول مطابعهم أو الاقتراب من آلاتهم و

ألا ما أبعد الفارق بين الأمس واليوم! ان تفصيلات طسرق الطباعة المختلفة هى الآن كتاب مفتوح و ولا يعنى هذا أن أى شخص يمكنه أن يتجول بحرية داخل دار من دور الطباعة ، يتفحص آلاتها وأجهزتها وزيارة هذه الأماكن ليست من الأمور المرغوب فيها دائما ، لأن أصحابها لايرحبون كثيرا بأن يزورها المغرباء ليتعرفوا على سير العمل فيها ولكن فى امكاننا أن نحصل على قدر كبير من المعلومات المتاحة لنا فى صفحات الكتب ، عن الطباعة وآلاتها المختلفة و

اننا نستطيع الآن مثلا أن نكون فكرة واضحة تماما عن آلات الطباعة المسطحة ذات الطنبور التي تعمل بالكهرباء ، بكل

تفصيلاتها المعقدة ، من خلال المقالات والصور التى تتضمنها دوائر المعارف وعن هذا الطريق نفسه يمكن أن نعسرف أن آلات الطباعة الهائلة التى يغذيها فى أثناء دررانها شريط ورق ينسحب من بكرة كبيرة (بوبينة) ، بدلا من الأفرخ المقطعة ، تستطيع أن تخرج ما يقاس بمئات الأميال من الصفحات المطبوعة فى زمن وجيز و ونعرف كذلك أن عدة وحدات من آلات الطباعة تعمل معا تستطيع أن تطبع صحيفة يومية بسرعة هائلة تبلغ ألف نسخة فى الدقيقة وهى تطبع شريط الورق من وجهين وتقطعه الى صفحات وترتبها وتعد النسخ ذاتيا ومفحات وترتبها وتعد النسخ ذاتيا

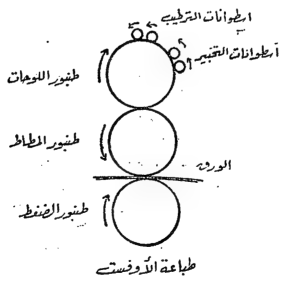
ولا تقل عن هـــذا النوع أهمية آلات طبـاعة الأوفست (office) الحديثة ، وهي طراز مختلف تماماً يتميز بصغر الحجم • وقد أصبحت طباعة الأوفست من أوسع طرق الطباعة انتشارا في الوقت الحاضر •

وتمثل هذه الطريقة أحدث التطورات التى وصلت اليه... الطباعة الملساء (الليثوغراف) ومعروف أن الفكرة الأساسية التى يقوم عليها هذا النوع من الطباعة هى أن الماء والدعن لا يقبلان الامتزاج ومن هنا فان خطوط الأشكال والنصوص المراد طبعها لاتحتاج الى أن تبرز عما حولها فيمكن أن تكون فى مستوى الأجزاء العادية من السطح الطابع وكذلك فن السطح الطابع نفسه لايلزم أن يكون من الحجر ، فيمكن أن يكون لوحة من الزنك أو الالومنيوم لا يزيد سمكها على سمك فرخ من الورق المقوى .

وتتركب آلة طباعة الأوفست في معظمها من مجموعة من الطنابير

والأسطوانات تدور كلها حول محاورها • ويبدأ العمل باعداد اللوحة الطباعية ، فيحسس سطحها وينقل اليها الأصل المراد طبعه بواسطة التصوير ، بطريقة تشبه ما رأينا عند اعداد لوحات الصور في الطباعة البارزة • وعندما تحبر اللوحة بحبر دهني ثم تغسل بالماء ، فان الطبقة الحساسة التي لم تتصلب بفعل الضوء تزول بما عليها من الحبر ، ويبقى الحبر ملتصقا بخطوط الأشكال والكلمات المراد طبعها •

وتثبت اللوحة حول سطح الطنبور العلوى • وفى أثناء دورانه تقوم أسطوانات الترطيب بتندية سطح اللوحة بالماء • وبالطبع لا يعلق الماء بالخطوط المحبرة بل ينزلق عنها ، ولكنه يغطى سائر أجزاء سطح اللوحة • وكذلك تقوم أسلطوانات التحبير بعملها ، فيعلق الحبر (الدهنى) بالأجزاء المحبرة من قبل دون الأجزاء المنداة بالماء •



وتحت هذا الطنبور مباشرة يوجد طنبور آخر يماثله فى الحجم ويدور فى عكس اتجاهه ، وهو مغطى بطبقة من المطاط • وعندما يدور الطنبوران تنتقل الطبعة الى سطح المطاط ، ومنه الى الورق الذى يمر بين طنبور المطاط وطنبور ثالث يدور فى عكس اتجاهه وعذا الطنبور الأخير مزود بأصابع من الصلب تعمل على ألا ينحرف شريط الورق عن مكانه فى أثناء التقاطه للطبعة من الطاط •

وتستطيع طابعة الأوفست البسيطة أن تنتج أربعة آلاف فرخ من الورق في الساعة ، وهناك طابعات أخرى أكثر تعقيدا يستخدم فيها شريط من الورق يخرج من بكرة بدلا من الأفرخ ، وتبلغ سرعتها أضعاف هذا القدر .

وكذلك تتركب طابعات الأوفست الكبيرة من أكثر من وحدة لطبع وجهى الورق من ناحية ولطبع المواد الملونة من ناحية أخرى ففى حالة طبع أصل ملون تلوينا كاملا يحتاج الأمر الى تشغيل أربع وحدات ، تعد لكل منها لوحة مستقلة ، ويستخدم فيها حبر مختلف .

اننا عندما نلتقط صورة ملونة بآلة تصوير عادية ، فان ضغطة واحدة بالاصبع على مسمارها تفتح العدسة وتغلقها باسرع مما تطرف العين • وكذلك فان الايجابيات الملونة هنا تطبع من سالبية واحدة • غير أن الأمر يختلف كثيرا عند اعداد اللوحات المعدنية المحفورة (الكليشيهات) أو اللوحات الليثواغرافية لطبع صورة ملونة •

فأولا ينبغى أن يؤخذ عن الأصل الملون أربع سالبيات ، كل منها لاعداد لوحة منفصلة ، ومهما تعددت الألوان الظاهرة فى الصورة المراد طبعها ، فأن آلة التصوير التى تلتقط السالبيات عن الأصل لا « ترى » الا الألوان الأساسية الثلاثة التى تتكون منها كل الألوان الطباعية ، وهى الأصفر والأحمر والأزرق ، ثم انها تلتقط كل لون على حدة بواسطة مرشح (فلتر) خاص يثبت على عدستها ، فالمرشح البنفسجى يستخدم لالتقاط السالبيسة التى تمثل مساحات اللون الأصفر فى الأصل ، والمرشح الأخضر لالتقاط سالبية اللون الأحمر ، والمرشح البرتقالي نسالبية اللون الأزرق ، وهناك مرشح رابع فى لون الكهرمان يجعل آلة التصوير تصاب بعمى الألوان ، فلا ترى الا درجات الظل من الرمادى الخفيف الى الأسود ،

ومن هذه السالبيات تعد أربع لوحات ، ثلاث تمثل الألوان الأساسية في الصورة وتحبر كل منها باللون الذي تمثله ، والرابعة تمثل ظلال الصورة وأعماقها وتحبر باللون الأسود وإذا ما نظرنا الى طبعة لون واحد من ألوان الصورة بدت باعتة ناقصة ، ولكن اذا ما تعاقبت طبعات الألوان فوق بعضها البعض واحتل كل منها مكانه الصحيح ، كانت النتيجة صورة كاملة الألوان واضحة القسمات لا فارق بينها وبين الأصل الذي أخذت عنه ،

والآن وقد أخذنا فكرة عامة عن أهم الطرق التي تستخدم في طبع الكتب والصور فلنر ما يحدث عندما يتسلم الطابع أصول أحد الكتب و ونلاحظ أولا أن هذه الأصول لابد أن تكون مكتوية

على الآلة الكاتبة · فقد أصبحت الأصول المكتوبة بخط اليد من مخلفات الماضى ، تماما مثل الكتب المخطوطة ·

ان غرفة الجمع بالمطبعة ، حيث يؤدى عمال صف الحروف مهمتهم على آلات الجمع السطرية (اللينوتيب والانترتيب) ، مكان غير هادىء يطن بأصوات القرقعة • وآلات الجمع الحديثة أكبر كثيرا من تلك الآلة التى اخترعها مرجنتال • وتضم لوحة المفاتيح في كل آلة تسعين مفتاحا تختلف ألوانها بين الأبيض والأزرق والأسود • وعندما يضغط العامل المفاتيح بأصابعه ، وعينه على ورقة النص الذي يجمع حروفه ، تتجمع أمهات الحروف النحاسية أمامه • وبين كل كلمة وأخرى يلمس العامل ذراعا معينة ، فتتساقط الفواصل الى أماكنها من السطر • ثم يضغط العامل ذراعا أخرى بعد انتهاء السطر فتنتقل الأمهات والفواصل آليا الى حيث يصب عليها المعدن المصهور من قدر خاصة • وبذلك تكون سبيكة واحدة لكل سطر بالطول المطلوب تماما •

وتتجمع سبائك السطور واحدة واحدة ، بسرعة تبلغ نحو أربع سبائك فى الدقيقة فوق لوح معدنى مسطح يشبه الصينية ، تحيط به حافات غير مرتفعة من ثلاثة جوانب ، ويسمى الجاليه (١٩٠٤) • ثم ينقل هذا اللوح بما يحويه من سسبائك الأسطر الى حيث تؤخذ لها تجربة طبع على شرائح (سلخ) طويلة من الورق •

وبعد ذلك تقرأ التجارب المطبوعة بعناية لاكتشاف أى خطأ أو انحراف عن النص وتصحيحه • فأبرع عمال الجمع عرضة لأن تفوته بعض الأخطاء ، كأن يجمع حرفا مقلوبا أو ينسى كلمة أو يخطىء في هجائها •

وهناك علامات خاصة يستخدمها المستحون للاشارة الى أخطاء التجارب في هوامش السلخ · وهذه أهم تلك العلامات :

نو	إعذف - إلغ
9	ا قلب الحريف
[=]	صعيشرلحة بان الكلمنان
E	ارفع الحرف وضم با تى الأحرب
#	انزك مسافة
\Box	عرك إلى الميميس
\Box	حرك إلحب البيسابر
^	منع شولة
0	صع نقطة
₩ .	حنع علامتحت سثرح
V	حنع الفاصلة العليا
Ö۳š	يساك المؤلف

وأى تصحيح فى السطر مهما قل معناه يغير سبيكة السطر كله ، أى جمعه من جديد • هذا بينما التصحيح فى حالة الجمع اليدوى لا يعنى الا تغيير الحرف الخطأ وحده • وبعد الفراغ من التصحيح والتأكد من تنفيذه ترتب الأسطر ومعه ___ اللوحات المعدنية (الكليشيهات) الخاصة بالصورة والرسوم وما اليها ، لتتخذ جميعا شكل الصفحة المطلوبة وحجمها • وهذه هى عملية ه التوضيب » •

وقد يحتاج عامل التوضيب الى أن يقصر أطوال بعض الأسطر بقطعها بسكين خاصة ، ليفسح مكانا للوحة رسم أر غيره . وعلى أية حال ، فعندما ينتهى من مهمته ريتأكد من احتواء الصفحة على كل مادتها ، وعلى وجود العناوين والصور ورقم الصغحة في مكانها المرسوم ، تؤخذ للصفحة بأكملها تجربة طبع ثانية .

وتراجع تجارب الصفحات بدقة تامة ، حتى يمكن تلافى أى خطأ فى الوقت المناسب • ومن أمثلة أخطاء التوضيب ان تكون لوحة أحد الرسوم مقلوبة ، أو أن يوضع عنوان مكان آخر •

وهناك أحد طريقين بعد ذلك ، فاما أن تنقل هذه الصفحات كما هي الى فرشة الطابعة ليتم الطبع منها مباشرة ، واما أن تعد لها لوحات رصاصية موحدة كما سبق أن أشرنا ·

ولا تصب لوحات لصفحات الكتب صفحة صفحة ، وانما تصب لوحة واحدة لكل مجموعة من الصفحات بعد وضعها داخل اطار متين من الحديد واغلاقه عليها باحكام ، بحيث لا يمكن تحريك سطر أو صورة قيد شعرة · ويستعين عامل التوضيب على احكام هذا التماسك داخل الاطار باسقاط رقائق معدنية بين الاسطر المخلخلة ، وبوضيع قطع من الحديد في الفراغات التي تحيط بلوحات الصور وفي أركان الصفحات ·

وتصب لوحات الصفحات الما باستخدام طريقة التحليد الكهربائي أو بواسطة الأمهات الورقية كما سبق أن أوضحنا ويلجأ الطابعون الى الطريقة الأولى عند طبع كتب تحتاج الى دقة خاصة ، أما الطريقة الثانية فيشيع استخدامها في مطابع الصحف عير أنه بدأ أخيرا استخدام عجينة من « البلاستيك » يدلا من المعدن في صب هذه اللوحات ويمتاز البلاستيك على المعدن في هذا الصدد بأنه أكثر تحملا وأخف وزنا وأيسر خزنا المتاج الأمر الى اعادة الطبع فيما بعد و وتحتاج لوحسات

البلاستيك في صبها أساسا الى حرارة شديدة وضغط مرتفع • فالحرارة تلزم لصهر العجينة ، والضغط ضرورى حتى تمسلاً العجينة تجويف كل حرف ونقطة وعلامة في القالب الورقى •

وقبل وضع اللوحات المجمعة فوق فرشة الطابعسة لابسد من تقطيعها لفصل كل لوحة صفحة على حدة ، ثم ترتب داخل اطار الفرشة وفقا لنظام معين وفاذا كان المفروض أن تؤخل الطبعة الواحدة لأربع وستين صفحة على وجه واحد لفرخ كبير من الورق ، فان لوحات هذه الصفحات ترتب بطريقة تختلف تماما عن ترتيب مجموعة الصفحات التي تطبع على الوجه الآخر من فرخ الورق وعلى سبيل المثال فان لوحة الصفحة الأولى لا تجتمع مع لوحة الصفحة الثانية في اطار واحد ، لأن الصفحة الثانية لابد أن تطبع « في ظهر » الصفحة الأولى وقد يبدو هذا غريبا لأول وهلة ، ولكن الحقيقة أن تتابع الصفحات في أي فرخ التالى الصفحة الأولى بين مجموعة الصفحات التي تطبع معها وتشير الخطوط الفاصلة الثقيلة الى مواضع قطع الفرخ ، بينما تشير الخطوط الخفيفة الى مواضع طيه وتشير الخطوط الخفيفة الى مواضع طيه وتشير الخطوط الخفيفة الى مواضع طيه وتشير الخطوط الخفيفة الى مواضع طيه و

وفى قسم التجليد يتم قطع الأفرخ الكبيرة وطيها وقص أطرافها ، فتتحول بذلك الى صفحات كتاب مرتبة حسب تتابع أرقامها · والفارق الرئيسى بين التجليد قديما وحديثا هو أن هذه العملية الشاقة كانت تتم باليد ، فى حين أن الآلات هى التى تقوم بها الآن ، وفى وقت أقل بكثير · ان قسم التجليد فى المطبعة الحديثة مزود بآلات لطى أفسرخ الورق ، وآلات لخياطة الصفحات أو تدبيسها ، وآلات لقص الأطراف وتسويتها ·

ъ	73	1	7.6	.11	31	13	10
17	١٧	١	ÇĎ	٤.	37	٤A	24
11	٠,	٥	٧)	٧٧	٠٢	03	30
				۲٦			
CV	7.4	AL	16	bb	ΓN	٧٠/	YII
YA							
ы	34	1.1	٠,	۲۰۱	166	m	311
٧٤	AV	77	90	91	154	1.7	114

وغلاف الكتاب قد يكون من ورق لين ، أو من ورق مقوى يغطيه قماش خفيف • ويطبع على الغلاف قبل تثبيته حول الكتاب عنوانه واسم المؤلف والناشر ، وقد يكون ذلك فى اطار تصميم فنى معين •

والكتب الأنيقة التى تطبع الآن بغلاف سميك تحاط فوق هذا الغلاف بغلاف آخر غير مثبت من الورق المصقول ولهذا الغلاف أو السترة الخارجية jacket أكثر من فائدة و فهو من ناحية يحمى قماش الغلاف السميك ومن ناحية أخرى يقوم مقام واجهة العرض (الفترينة) للكتاب فهو يحوى رسما أو تصميما يعطى فكرة سريعة عن مضمون الكتاب وهدفه بالطبع أن يغرى بتصفحه ومتى فتح القارىء الكتاب ومر ببصره عبر صفحاته فان ذلك قد يثير اهتمامه به ويجذب انتباهه اليه ويدفعه بالتالى الى شرائه لنفسه أو لأحد أصدقائه و

والحق أن من العسير أن تمضى الحياة في عالمنا المعاصر يوما واحدا دون أن يكون للصفحة المطبوعة أثر فيها بصورة أو بأخرى فنحن لا نستطيع أن نستغنى يوما عن استعمال دليل أرقام التليفون وجداول المواعيد والقواميس والكتب الدراسية وغيرها من أنواع المطبوعات •

ان الصفحة المطبوعة هى حجر الزاوية فى بناء حضرارتنا الحديثة • فكيف كنا نعيش اذا خلت حياتنا من المطبوعات فى أية صورة من صورها ؟ لا شك أن نمط حياتنا لم يكن ليختلف كثيرا عما كان عليه منذ خمسة قرون ، أى قبل أن يكتشف جوتنبرج طريقة سبك حروف الطباعة •